

COMDEX: LES SOFT U.S. / GEM J'AIME DEVELOPPER SUR ST / 1 MEGA DE RAM PC INTERCOM / CPM 80 / ULTIMA 2

# Toujours les Premiers

CRO APPLICATION



#### LE LIVRE DU GEM SUR ATARI ST

Plus de 350 pages.

Cet ouvrage contient ce qu'il est nécessaire de savoir pour utiliser GEM efficacement : Fonctionnement de la souris, Virtual Device Interface, Application Environment Services, Graphics Device Operating System. Description de routines utilisant GEM en BASIC, C et en Assembleur. Utilisation standard et spécifique de l'operating system.

Ref. : ML139 Prix : 149 FF

#### LE LIVRE DU LANGAGE MACHINE DE L'ATARI ST Plus de 250 pages.

Tout ce qu'il faut savoir pour tirer au mieux parti de votre ATARI ST : système de calcul et de bit manipulation du 68000, utilisation des registres, structure des commandes, programmation structurée :

récursion, piles, procédures listings sources programmes assembleurs, routines Un super

Ref. : ML141 Prix : 149 FF

#### ATARI ST TRUCS et ASTUCES Plus de 250 pages.

Un recueil complet de trucs et d'astuces que votre tout nouveau ATARI ST va beaucoup apprécier ! Des graphismes fantastiques à partir de programmes en BASIC, des exemples et des conseils pour programmer en langage C et en Assembleur...

#### La BIBLE de l'ATARI ST Plus de 500 pages.

Ce livre contient un ensemble complet d'informations sur l'ATARI ST, la description HARDWARE de la machine ainsi que des schémas détaillés et amplement expliqués notamment des interfaces V24, du port d'extension, de l'interface midi, la structure des graphiques, du BIOS, de GEM, les adresses systèmes importantes, le fonctionnement de la souris....

Réf. : ML142 Prix : 249 FF

#### LE NOUVEL ATARI ST

Ce livre décrit la superbe machine qu'est l'ATARI ST.

Architecture, interfaces, operating system, le bios, GEM, LOGO, le processeur 68000, sont quelques-uns des thèmes abordés. Ce livre doit être lu par tous ceux qui suivent de près le monde de la microinformatique.

Ref. : ML125 Prix : 149 FF

#### LOGICIELS



#### MODULA-2 / ST

Compilateur MODULA pour ATARI ST.

MODULA-2 / ST est l'implantation com-plète du langage MODULA conçue par NIKLAUS WIRTH (auteur du PASCAL) sur 520 ST. Ce compilateur permet de de-velopper des logiciels utilisant GEM et les capacités graphiques du ST. Il est livré avec un éditeur complet lié au compilateur pour une détection rapide des Ref. : AT 001 Prix: 1450 FTTC





MICRO APPLICATION 13, rue Sainte Cécile 75009 PARIS tél. (1) 47-70-32-44

DESIGNATION	QUANTITÉ	PRIX
		-
	TOTAL TTC	

	Mandat	☐ Chèque	m	CCP
200	TOTAL TOTAL	- Circule	- Band	COL

Libellez vos chèques à l'ordre de Micro-Application.

Nom, Prénom

Adresse Ville

20 F de frais d'envoi

Date et signature

ou 40 F pour envoi recommandé.

Port aratuit pour toute commande superieure a 250 F.

## **EDITORIAL**

Les différents salons de l'automne nous ont amené à voyager beaucoup ces dernières semaines. Le dernier d'entre eux (COMDEX 20-24/11/85) nous a même conduit à retarder quelque peu la sortie du présent numéro.

Londres, Munich et Las Végas nous ont permis de prendre la température dans les pays les plus concernés par la micro-informatique personnelle et le moins qu'on puisse dire, c'est qu'elle est plus chaude qu'à Paris. En France, et le SICOB nous l'a montré, l'accueil des utilisateurs est aussi enthousiaste que dans les autres pays. Par contre or peut s'étonner de l'attitude de la presse et de la distribution.

Bien sûr la passation de pouvoir actuelle entre ATARI FRANCE filiale de WAR-NER et ATARI FRANCE filiale d'ATARI CORP ne facilite pas les rapports entre les différents intéressés.

Mais il semblerait qu'une certaine distribution protège ses marges.

Si le 520 ST présente un rapport qualitéprix exceptionnel, il le doit en partie à ses budgets publicitaires réduits et aux marges faibles accordées à ses distributeurs. Ne vous étonnez donc pas si certains des professionnels concernés ne lui dccordent pas les attentions qu'il mérite

Tout un réseau dynamique s'est créé en Angleterre en Allemagne et aux Etats-Unis. En particulier pour l'édition de programmes de toute nature pour exploiter la puissance de ces nouvelles machines.

Pour une fois la machine est disponible au même moment chez nous; raterons nous une fois de plus le train qui s'élance?

La prétendue morosité du marché, en fait, est dans certaines têtes.

Ph. Cindically

#### LE PROCHAIN NUMERO:

spécial bureautique

dossier: Les premiers programmes français.

Société ou particulier, si vous avez un projet en développement, faites-le nous savoir avant le 15 janvier pour figurer dans le dossier.

	NOVEMBRE 1985		
4	LE GRAPHISME DU ST: NEOCHROME / DEGAS / GEM DRAW / C.O.L.O.R. OBJET EDITOR		
	COMDEX: SOFT US, LA QUALITE EN PLUS	8	
9	ST INDEX : LA LISTE DES LOGICIELS MISE A JOUR		
	LOGO, CA SE CORSE	13	
16	DEMARRER EN 68000		
	LANGAGE C : ACCEDER A GEM	17	
22	POUR LES FOUS DE HARD: LE 68901		
28	PREMIER SURVOL DU BASIC		
29	GEM : 2° PARTIE		
	DOSSIER : DEVELOPPER SUR LE ST	32	
34	BANCS D'ESSAI		
	NEWS	36	
39	TRUCS ET ASTUCES : 70K SOUS BASIC		
	A STANDARD OF STANDER ON VON STANDARD OF S	-	
ELLE	Comité de rédaction : Philippe GIUDICELLI, Jean-Michel DUBOIS. Godefroy GIUDICELLI. Directeur de la publica		

tion : Godefroy GIUDICELLI. Rédacteur en chef : Philippe

GIUDICELLI. Directeur technique : Jean-Michel DUBOIS. Ont collaboré à ce numéro : J. NAVIA - J.F. RAPIN - A.

ST MAGAZINE est édité par PRESSIMAGE, S.A.R.L. de presse au capital de 2.000 francs. 210, rue du Faubourg St-Martin. 75010 PARIS. Dépôt légal : 4° Trimestre 85. Tarif

de l'abonnement : 200 francs (10 numéros). Imprimerie

L'image écran du Père Noël en couverture est une réalisation COCOCTET.

MATOT-BRAINE, REIMS



# LE GRAPHIS ATTENDRE L'AM

Comment ne pas penser à l'Amig graphiques qui tournent sur le ST. Ces parfaitement ce qu'on est en droit d'at auront poussé le ST dans se

#### L'Atari par lui-même

S'il est un domaine où l'expérience nous montré qu'il faut se méfier des engouements médiatiques c'est bien celui de l'informatique. Rappelons pour (sinistre) mémoire les envolées de la presse pour le PC junior ou pour l'Adam. Si l'Amiga semble ne pas devoir connaître un sort identique, il ne nous semble pas non plus promis au bel avenir qu'une partie des journalistes veulent à tout prix lui prédire. L'avenir tranchera!

Une chose est doré et déjà certaine : l'accès au graphisme couleur 640 x 200 (4 couleurs) et bien sûr 320 × 200 (16 couleurs) sera disponible début 1986 en France pour moins de 8 000 Frs TTC sur le 520 ST, pour tous ceux qui disposent d'un poste de télévision muni d'une entrée « Péritel » ou d'un moniteur couleur (c'est-à-dire la quasi totalité des personnes interéssées par l'informatique). Vous trouverez par ailleurs dans ce numéro, le schéma du cordon qui vous permet de sortir la couleur du 520 ST vers l'écran couleur (une manière de faire baisser encore les coûts) dés maintenant, pour 10 250 Frs TTC drive + unité centrale + moniteur noir et blanc + basic cogo - ST writer + néochrome (16 couleurs 320 × 200), vous pouvez disposer d'un outil remarquable.



Digitalisation

Notons au passage que le moniteur indispensable pour accueillir le 640 × 400 sur l'Amiga vaudra à lui seul pas loin des 8 000 Frs TTC évoqués plus haut ce qui réduit considérablement son marché et abrège le débat, pour un grand nombre d'entre nous. Dessiner avec la souris n'est évidemment pas l'idéal et nous attendons avec impatience une table et un crayon graphiques.

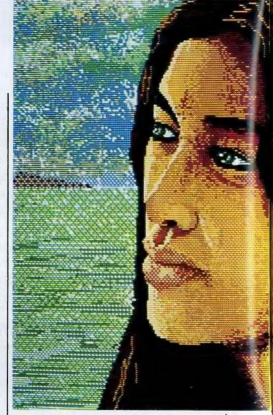
Pour l'intant il faut faire avec, et les résultats obtenus, dès les premières manipulations incitent à l'optimisme. Regardez les photos.

Nous avons pu tester ainsi 4 logiciels dont trois dans des versions « commerce » et le quatrième GEM DRAW dans une version qui nous permet de le présenter, pas encore de la juger vraiment.

#### **NEOCHROME!**

C'est la version 5.0, du 520 ST celle qui est donnée dans ce « packtage » de base que nous avons testée. Nous pouvons nous attendre à ce que des versions plus sophistiquées voient le jour plus tard, payantes bien entendu. En l'état, cependant, ce logiciel est tout à fait remarquable.

Néochrome est un logiciel de dessin en basse résolution 320 × 200 en 16 couleurs définissables parmi une palette de 512. Ce logiciel utilise uniquement la souris. Une fois le programme chargé, l'écran se divise en deux parties. En haut, une feuille noire vierge. En bas, un panneau de commande. Celui-ci contient en son milieu une large loupe qui permet de suivre le tracé point par point et en direct. Dans cette loupe apparaît aussi la palette de 512 couleurs.



A gauche de la loupe un tableau qui propose les options de dessin.

A droite, les options des options (différents types de caractères, de brosses...)

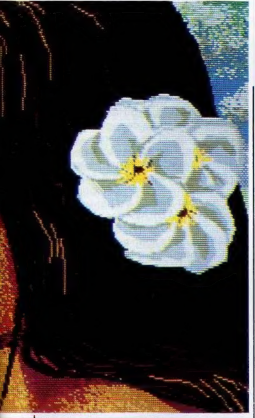
Les 16 couleurs sont sélectionnables soit directement dans la palette, soit d'après leur référence de composition de rouge, de vert et de bleu. Ainsi le blanc pur se réfère 777 soit : sept valeurs de rouge, sept de vert et sept de bleu ; le noir étant référencé 000 Cette façon de décomposer les couleurs avec dosages différents des tons primaires est un outil pédagogique étonnant pour comprendre plus facilement les phénomènes qui interviennent dans la photographie et l'impression couleur.

公

Coco

# ME DU ST IGA... OU PAS

a en présentant ici des logiciels logiciels déjà spectaculaires augurent endre quand les programmeurs doués s derniers retranchements.

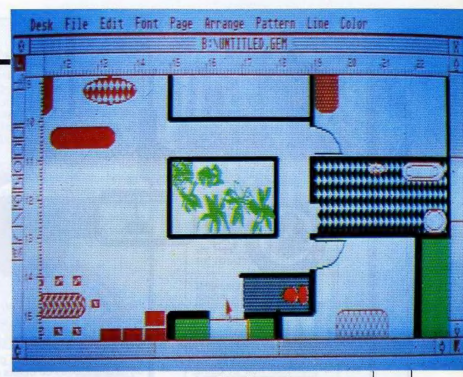


Avec un peu d'expérience chaque utilisateur pourra obtenir la couleur qu'il désire par simple combinaison des couleurs primaires.

tet

Une option permet de faire tourner un certain nombre de couleurs par l'image et dans certaines conditions d'animer l'image par des passages réguliers des couleurs.

On a accès à toute la page graphique soit en faisant glisser la page sous le panneau de contrôle, soit par une option pleine page. Il faut veiller en quittant la pleine page pour revenir au menu, à cliquer dans un angle sous peine de détériorer le dessin, surtout si l'option utilisée alors est le remplissage.



Heureusement, l'erreur est permise grâce à l'option UNDO qui élimine la dernière opération (et seulement la dernière). Les options de dessin se limitent au trait et à la ligne droite. On regrette ainsi l'absence de formes prédéfinies telles que : cercles, ellipses, parallélépipèdes, ainsi que de miroirs utiles pour toutes symétries.

Le pinceau est définissable dans toutes les tailles et se double même d'un « spray », une bombe de couleur permettant de simuler l'aérographe. Dommage que ce « spray » définissable en taille, ne soit pas actif. En effet, le nombre de points qu'il projette à l'écran, ne dépend pas du temps. (comme celui de DEGAS).

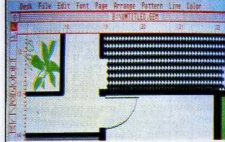
Le texte est très facilement implantable dans l'image et l'on dispose de caractères étendus italiques, creux, de différentes tailles.

Enfin on a la possibilité de découper des zones rectangulaires de l'image afin de les déplacer ou de la dupliquer. On aurait préféré pouvoir choisir sa forme de découpe. Il n'est pas possible non plus de faire tourner ou pivoter cette zone ainsi que de la sauver afin de créer une bibliothèque de dessins comme dans COLOR OBJECT EDITOR.

#### DEGAS!

Pas de doute possible c'est un logiciel de... dessin. Et utilisable dans les trois résolutions toujours avec cette satanée souris. Il serait trop fastidieux de décrire toutes les fonctions de DEGAS nous allons donc nous intéresser aux spécificités du programme sachant que toutes les fonctions essentielles à un bon logiciel de dessin sont présentes.

#### Gem Draw chez l'architecte



Pour commencer le texte est entièrement définissable et on peut ainsi se constituer une bibliothèque de caractères originaux.

On dispose des trois miroirs fondamentaux : horizontal, vertical et diagonal. La possibilité de remplir des surfaces non seulement avec des couleurs différentes, mais avec des trames, de la plus simple à la plus compliquée.

On peut effectuer toutes les fonctions en doublant le dessin d'une ombre définissable en taille, couleur, direction.

L'option « spray » simulant l'aérographe est active : la densité du jet de l'aérographe augmente avec le temps. Les 512 couleurs sont accessibles par balance des rouges, verts, bleus.

Une zone rectangulaire du dessin peut être superposée à une autre partie du même dessin : c'est la « copie aux rayons X ».

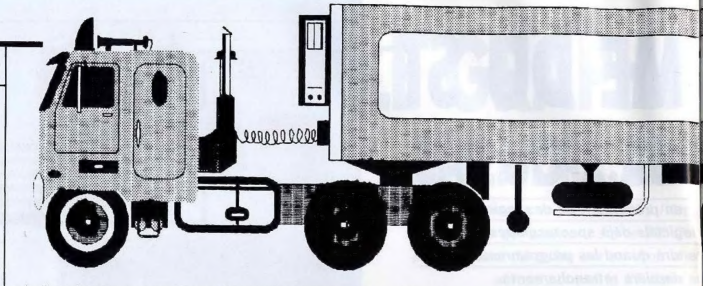
Une option permet de dessiner avec une vitesse plus lente et donc une plus grande amplitude de la souris.

Enfin toutes les trames, lignes, pinceaux sont définissables par l'utilisateur et peuvent être sauvegardés.

Il manque au programme la possibilité de manipuler un zone du dessin par une rotation ou une inversion, ainsi que de la sauvegarder pour pouvoir par la







suite l'introduire dans une autre image. A part quelques petits points de détail ce logiciel est vraiment complet, avec l'énorme avantage de pouvoir être utilisé dans les trois résolutions et donc avec le moniteur noir et blanc.

#### COLOR OBJECT EDITOR!

Encore un logiciel graphique. Mais plutôt un utilitaire graphique qu'un véritable logiciel de C.A.O.. Cet utilitaire permet de créer des icônes, des objets dans une matrice de 80×40 points et cela uniquement dans la basse résolution de 320×200 et 16 couleurs.

Une fois créé, l'objet peut être décomposé en une liste d'octets permettant ainsi au programmeur d'inclure l'objet dans son programme.

Color Object Editor paraît donc très utile sinon indispensable mais surtout pour le programmeur.

Revenons au contenu de cet éditeur graphique. Celui-ci est composé de trois parties :

Une première partie où l'image est pleine écran, qui permet de combiner différents icônes ou objets ainsi que de les mélanger avec des images créées notamment avec le programme NEOCHROME.

La deuxième partie comprend la phase de création de l'objet.

Celui-ci est grossi une dizaine de fois et le dessin se fait uniquement point par point.

La troisième partie du programme détermine les seize couleurs par mélange des sept rouges, sept verts, sept bleus.

Ces trois phases sont sauvegardables indépendamment les unes des autres. Les images, créées dans la phase 1 par mélange d'objets, sont retouchables avec un utilitaire graphique très succinct ne comprenant qu'une option de tracé et de remplissage : DR Doodle.

VOUS AVEZ DES CHOSES INTE-RESSANTES A DIRE SUR LE 520 ST!

VOUS ALLEZ OU VOUS AVEZ DEJA DEVELOPPE DES CHOSES SUR LE 520 ST!

VOUS AVEZ REMARQUE DES ERREURS OU DES MANQUES DANS LES ARTICLES DE ST MAGAZINE!

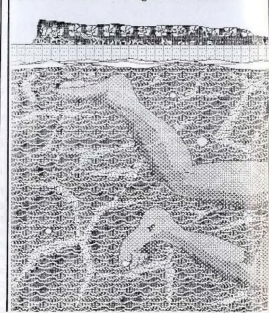
CONTACTEZ NOUS A: COLLABORATION ST/PRESSI-MAGE 210, RUE DU FAUBOURG ST-MARTIN, 75010 PARIS.

#### GEM DRAW

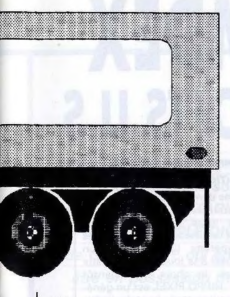
C'est un logiciel plutôt destiné au dessin techique : chaque forme, trait ou point dessiné en continu est consideré comme un objet à part et peut être reperé afin d'être deplacé, grossi et sauvé. Et c'est là, la différence fondamentale qui sépare ce logiciel du traditionnel logiciel de dessin.

Les options sont accessibles de deux manières : soit directement à gauche de l'écran dans une colonne de symboles, soit, comme pour les options du TOS, en haut de l'écran, par un menu déroulant GEM DRAW, dans la version (très) provisoire dont nous parlons, est utilisable avec la souris dans les haute (monochrome) et moyenne (4 couleurs) résolutions. Cependant l'option couleur qui laisse apparaître 4 couleurs utilisables (blanc, noir, vert, rouge voir photos), en moyenne résolution, laisse également apparaître 12 emplacements noirs qui nous font penser que GEM DRAW sera également utili-









sable en basse résolution et 16 couleurs.

Le travail accompli est avant tout destiné à être imprimé. On peut donc choisir le format de sa page de travail : AS - A4 - A3.

La feuille peut-être tramée ou quadrillée jusqu'au millimètre. Le dessin peut être automatiquement positionné sur la trame ce qui permet de travailler à angle droit avec des distances précises. De nombreux zooms successifs (agrandissement et réduction) permettent de travailler au millimètre en agrandissement géant ou au contraire de visualiser son travail en pleine page. Ces manipulations s'effectuant comme l'ensemble des manipulations à une vitesse vertigineuse.

Les options de dessin comprennent entre autres des courbes qui sont en fait des quarts d'ellipses.

Chaque objet défini peut voir son enveloppe redéfinie en épaisseur et l'intérieur rempli par une infinité de trames de toutes sortes, simulant jusqu'aux



Chaque objet peut-être inscrit dans un plan différent de celui des autres de telle sorte, que l'on peut faire passer l'un au-dessus d'un autre et en dessous d'un troisième etc. ou l'inverse (toutes les combinaisons étant possibles)

On peut introduire du texte dans l'image ce qui permet d'enrichir l'image par des cotes, des légendes etc.

Chaque dessin est « sauvegardable » séparémment ; Il est donc facile et utile de se constituer une bibliothèque de symboles, de dessins à différentes échelles.



Il n'est malheureusement pas possible de manipuler ces objets autrement que par translation.

On ne peut pas par exemple, dans cette version, les faire pivoter ni se retourner sur eux mêmes.

Nous imaginons avec délices quel niveau pourraît atteindre GEM DRAW si ce dernier problème était résolu, et que s'y ajoute une synthèse graphique qui puisse réutiliser l'ensemble des documents existants.

Nous attendons que les premiers utilisateurs programmeurs réalisent un utilitaire qui permette de mélanger les images issues de ces premiers logiciels.

Ce premier, mais déjà copieux tour d'horizon des logiciels graphiques du ST, allié aux performances générales de la machine et à son prix, devrait comme nous, vous persuader de l'excellence de l'outil déjà disponible et comme nous, vous faire attendre l'Amiga avec sérénité... en vous emerveillant des résultats obtenus avec votre ST.

IL SERA BIENTŌT INTROUVABLE IL NE COÛTE PLUS QUE 20 FRS (+5 FRS DE PORT) **VOS PETITS ENFANTS LE** REVENDRONT A PRIX D'OR C'EST LA MOITIE DE VOTRE COLLECTION **VOICI SON:** 

SOMMAIRE	
ST: LE PRIX D'UNE REVOLUTION	2
REPORTAGE DU PCW SHOW: LA FETE AU ST	4
PREMIERS FRISSONS D'UN PROGRAMMA- TEUR	6
LES 150 PREMIERS LOGICIELS	8
CAHIER DE PRO- GRAMMATION: LO- GO et LANGAGEC	13
GEM J'AIME	26
COMMUNIQUER AVECSONST	30
GESTION: HORIZON- TALE OU VERTICALE	34
BANCS D'ESSAI	36
L'INTERFACE MIDI	38

#### C'EST ST MAGAZINE



Je désire acquérir ST Magazine n° 1

Ci-joint 25 F chèque, CCP, timbres postes exclusivement



# COMDEX LES SOFTS U.S

Prochain rendez-vous, le C.E.S. en janvier.

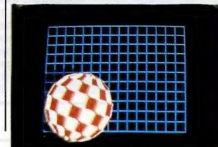
#### chain Graphisme : Ça décoiffe

De nouvelles démos couleurs nous ont coupé le souffle. Un ballon rouge et blanc (ça vous rappelle quelque chose ?) et un oiseau qui traverse des écrans superbes (La Joconde, un insecte grossi à la loupe). Quand aux programmes, le choix sera bientôt important : HIPPO PIXEL est un générateur de sprites et de jeux de caractères. VALPAINT/VALDRAW est livré dans un même package chez RISING STAR. EASY DRAW de Migraph ressemble à GEM DRAW, à la couleur de GEM DRAW mais coûte moins che et sera disponible la troisième semaine de décembre. Un programme de digitalisation d'images chez Hippo et enfin, un système complet de CAO « GRAPHICS ARTS », compatible avec plotters et imprimantes à laser.

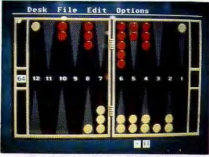
#### Et des jeux...

SUBLOGIC avait décliné l'offre d'Atari et présentait sur son propre stand FLIGHT SIMULATOR II et JET. Un système de fenêtres parametrables permet d'avoir plusieurs perspectives en même temps. En jeu de stratégie, la vedette était tenue par HIPPOBACK-GAMMON qui fait jouer l'ordinateur sur des principes d'intelligence artificielle. Pour les jeux d'aventures ULTIMA II et CRIMSON AND CRIMES de Penguin sont disponibles. KING QUEST II est un jeu d'aventure animée avec graphisme étonnant. BORROWED TIME est le premier bébé d'Activision. Ecrit pour le ST et l'AMIGA il est à noter que les écrans graphiques sont exactement semblables. AMAZON, DRAGONWORLD, NINE PRINCES IN AMBER trois des nombreux jeux d'aventure de chez Spinnaker.

Pour les jeux d'action, MEGAROIDS et STAR RAIDERS d'Atari et TIME BAN-DIT de Michtron préfigurent la qualité des jeux d'action à venir sur le ST. Les Allemands nous avaient étonné par le dynamisme de leur presse, les Anglais par le nombre de leurs développeurs. Les Américains nous impressionnent déjà par la qualité de leurs premières prestations.



King Quest II



Backgammon

e rapport qualité-prix du ST n'échappe désormais plus à personne. Mais un ordinateur, aussi puissant soit-il, n'est rien sans programmes. C'est maintenant le deuxième pari que doit gagner la société californienne pour imposer sa machine contre des standards moins séduisants mais actuellement mieux fournis en logiciels. En invitant les éditeurs de softs sur son stand lors des différentes manifestations de l'automne, Atari a avancé d'un grand pas dans l'élaboration de son standard. Après un départ en fanfare à Londres (PCW SHOW), un Munich encourageant (SYSTEM 85), la bibliothèque de programmes montrée à Las Végas prouve une fois de plus la vitalité de la création aux Etats-Unis.

Base de données relationnelles, tableurs intégrés, traitements de texte avec multiples jeux de caractères, processeurs d'idées genre THINK THANK, C.A.O., digitalisation et synthèse vocale. C'est déjà le grand jeu!

#### En vedette : Bases de données et gestion de fichiers.

Forts pragmatiques, les Américains ont bien senti la demande importante qui



The manager

existe sur ce genre de produits. C'était la famille la mieux représentée au COMDEX avec 6 introductions.

HIPPO SIMPLE d'Hippopotamus (éditeur connu pour son langage C sur Macintosh et sur ST) est le premier disponible. Il fonctionne sous GEM, trie sur 16 niveaux, ses possibilités de calcul permettent de constituer un fichier client et fournisseur.

ZOOMRACKS tourne sur IBM et sur ST. Comme son nom l'indique ce programme permet de ranger l'information en racks, l'utilisateur pouvant zoomer sur la zone qui l'intéresse. Il autorise la création simultanée de 9 fichiers comprenant chacun 10000 fiches. Une fiche peut être constituée de 27 critères, chacun d'entre eux pouvant avoir 250 lignes de 80 caractères.

DBMASTER est le plus simple à utiliser. Il utilise à fond les possibilités du ST pour la création et la gestion des fiches. THE MANAGER combine la facilité d'emploi d'un programme tout à fait et les capacités d'adaptation d'un programme sur mesure. Il permet d'écrire ses propres applications et fonctionne sur ST exactement comme sur IBM pour lequel il a été écrit (mêmes touches au clavier, mêmes écrans).

H&D BASE est une base de données relationnelles compatible avec dBASE II. Ceux qui ont l'habitude du programme d'ASHTON TATE ne seront pas dépaysés et pourront même porter sur le ST les programmes créés pour dBASE II.

db ONE n'est lui prévu que pour mars 86. Il est également compatible avec dBASE II.

#### Tableurs et traitements de texte

Le VIP Professionel est enfin disponible. Entièrement compatible avec Lotus 1.2.3. il contient, outre une feuille de calcul 8200 × 256, une base de données et un utilitaire graphique.

Les traitements de texte se bousculent au portillon: HABA WORD, HIPPO WORD, FINAL WORD, REGENT WORD, WORD WHIZ et un logiciel qui mixe texte et graphiques: TYPESETTER.

**Demo Ballon** 

## ST INDEX

Depuis notre premier numéro, la bibliothèque du ST a bien évolué. De nouveaux logiciels sont apparus, des dates de disponibilité ont changé, mais surtout l'offre d'ATARI a été modifiée pour tenir compte du problème posé par le différend APPLE/DIGITAL RESEARCH et la sortie retardée de GEM PAINT et de GEM WRITE qui en découle. Tous les utilisateurs de ST doivent maintenant être en possession de LOGO, BASIC, NEOCHROME et ST WRITER. A l'heure de mettre sous presse définitive ; ST WRITER est disponsible mais sans accentuation, ceci devrait être corrigé au moment ou vous lirez ces lignes. Pour ceux qui ne possèdent pas encore la machine, un aperçu des possibilités de ces deux programmes vous renseignera dans le présent numéro. Enfin vous devez savoir que les progiciels réellement disponibles apparaissent en gras dans les tableaux.

#### LE POINT SUR LES LOGICIELS PROFESSIONNELS

Les intégrés		
INTEGRATED SEVEN	?/86	
Mosaic IS SOFTWARE	?/86	
Batteries included		
VALDOCS Rising star	?/86	
Thomas otta		

#### Les traitements de texte

ST WRITER	Dispo
Atari	Fourni
EXPRESS LETTER PROCESSOR	Dispo
Mirage	600/900 F
HIPPO SPELL	Dispo
Hippopotamus	400/500 F
MINCE EDITOR	Dispo
Mark of	2 000/2 500 F
the unicorn	
K-WORD	12/85
Kuma	700/900 F
SPELLMATE	12/85
Fydler	
ATARIWORD	12/85
Software punch	
ANDRA	01/86
Tdi	
MULTIMATE	01/86
Multimate	

MAILMATE	01/86
Fydler	
SPELLMATE	01/86
Fydler	
WORDMATE	01/86
Fydler	
WORD PROCESSOR	01/86
Sm Soft	
GEMWRITE	02/86
Digital research	
ADVANCED WORD	?/86
PROCESSOR	
Compucorp	
HABA WRITER	Dispo
Haba	manual end
SUPERSCRIPT	?/86
Precision	
BUSINESS LETTERS	Dispo
haba	Tony some

#### Les gestionnaires de fichiers

HIPPO SIMPLE	Dispo
Hippopotamus	700/900 F
THE MANAGER	12/85
Canada ?	

DES STAGES DE FORMATION (UNE SEANCE PAR SEMAINE) A MODULA 2 ET AU PASCAL, SUR LE ST, DEBUTE-RONT EN JANVIER. CONTACT: (1) 42.39.09.21

Kuma	700/900 F
DB MASTER	12/85
Stoneware	
ST BASE	01/86
Micro application	
FILEMANAGER	0/86
Sm Software	
FLEXFILE	01/86
Talent	
DATASTATE	01/86
Fydler	
LASERBASE	01/86
Lasersorft	
OPTIMUM	03/86
Databench	
SUPERBASE	?/86
Précision Soft	- × 700 000
HABA FILES	?/86
Haba	110217
Tiaba	

K-DATA

#### Les tableurs

K-SPREAD	Dispo
VIT PROFESSIONNAL	12/86
Vip Tech.	1200/1500 F
THE TWIN	12/86
Mosaic	
SPREADSHEET	01/86
Sm Soft	
HABACALC	?/86
Haba	

LES PREMIERES UTILISATIONS PRO-FESSIONNELLES SUR LE 520 ST SE-RONT DEMONTREES AU SALON IN-FO-PROS, FIN JANVIER (VOIR PAGE 33).

#### Le graphisme d'entreprise

MASTERGRAPH	01/86
Fydler	
HABAGRAPH	?/86
Haba	
CAD/CAM	01/86
Rising Star	

#### Les logiciels de la communication

PC INTERCOMM	Dispo
Mark of the unicorn	1500/1800 F
CHAT	Dispo
SST System	250/300 F
MI-TERM	12/85
Michtron	1000 F
FAST-COM	01/86
Am Technology ·	900/1000 F
K-COMM	01/86
Kuma	700/900 F
ST TALK Qmi	Dispo
ASCII PRESTEL	01/86
Miracle technology	
HABACOM Haba	?/86

#### Réseau local

LOCAL AREA NETWORKING Dispo Software punch 2000 F LOCAL AREA VIEWDATA ?/86

#### Comptabilités, stocks, paies, facturations...

SALES/PURCHASES		12/85
Chipsoft	3000/3	500 F
SMALL BUSINESS OF	FICE	01/86
Cheltek		
STOCK CONTROL		12/85
Execon	1500/1	800 F
INVOICING		12/85
Execon	1500/1	1800 F
ACCOUNTS		12/85
Execon	3000/3	500 F
PML/CASHBOX		12/85
PML	2500/3	000 F
CASH TRADER		12/85
Quest	1000/1	1200 F
2-KEY ACCOUNTING		11/85
Supplemental soft		

#### LA BOUTIQUE DU ST C'EST MICRO-VIDEO TOUT SUR LA LIGNE ST

DISTRIBUTION: GROS ET

DETAIL

DEMONSTRATION/S.A.V.

AMELIORATIONS ET

ACCESSOIRES

MICRO-VIDEO 8, RUE DE

VALENCIENNES

75010 PARIS (1) 42.01.24.30

#### Gestion personnelle

HOMEPAK	12/85
Batteries included	
HOME ACCONTANT	12/85
Micro-ed	
FINANCIAL COOKBOOK	12/85
Electronic-arts	
CHECK MINDER	?/86
Haba	
TIMELINK	12/85
Softechnies	
APPOINTMASTER	01/86
Fydler	
DESK DIARY	12/85
Paradox	

#### Accessoires de bureau

RYTHM	Dispo
Softechnies	DUDY THE
CALCULATRICE	12/85
Microvidéo	

#### Intelligence artificielle

JACK EXPERT 01/86 Mindsoft

#### LE POINT SUR LES OUTILS DE PROGRAMMATION

C'est actuellement le point fort du 520 ST. Nous consacrons d'ailleurs aux divers systèmes de développement un dossier ce moisci.

En ce qui concerne les systèmes d'exploitation, le 520ST est livré en France vec TOS, qui est en fait CP/M 68K, et GEM. En Angleterre, un système appelé BOS, Business Operating System, est disponible. Il permet l'utilisation directe de près d'une centaine de logiciels de bureautique, de comptabilité et d'applications verticales.

Depuis notre dernier numéro, les annonces se bousculent :

 un émulateur CP/M 80 version 2.2 chez nos amis allemands qui soit dit en passant ont six mois d'avance sur pous

 UCSD p-System est disponible chez FOCUS, une autre société allemande.

Enfin, dans une interview donnée au magazine DATA WELT, Shiraz Shivji, le père de l'ATARI 520 ST affirme avoir fait fonctionner un boîtier d'extension qui transforme le ST en terminal UNIX.

La même revue affirme qu'un émulateur IBM PC sera présenté en novembre par une société américaine. Sans doute au COMDEX de LAS VEGAS. Un compte-rendu de ce salon important vous attend dans ce numéro.

Il ne manque plus au ST que des émulateurs APPLE pour passer la totalité de la logithèque mondiale!!

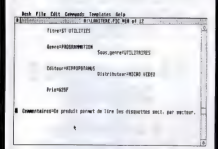
#### Les langages

ST BASIC	Dispo
Atari/DR	Fourni
MBASIC (compat.	12/85
Microsoft)	, , , , , ,
Philon	
	10/05
CBASIC	12/85
Philon	
BBASIC (compat.	01/86
BBC)	
Btmsoft	
BASIC AVANCE	7/86
Metacomco	1,00
COMPILATEUR BASI	C Diama
	C Dispo
(sous p-System)	
Focus	2500/2800 F
COMPILATEUR BASI	C 12/85
Philon	
COMPITALEUR BASIS	C 01/86
Aztec	TORRESTOR !
ST LOGO	Dispo
Atari/DR	
	Fourni
COMPILATEUR C	Dispo
(en français)	
GST/MCOM	900/1000 F
HIPPO/C	Dispo
Haba	1000/1200 F
LATTICE C	12/85
Metacomco	1300/1600 F
COMPILATEUR C	12/85
	12/85
Philon	271,475-2764
COMPILATEUR C	01/86
Computer one	
COMPILATEUR C	01/86
Manx	
COMPILATEUR C	?/86
Hisoft	.700
METAPASCAL	Diene
	Dispo
Metacomco	1200/1500 F
PASCAL	01/86
Hisoft	
PASCAL	01/86
Philon	
ISO PASCAL	01/86
Prospero	01700
UCSD P-SYSTEM/	Dispo
	Dispo
COMP. PASCAL	
Tdi/Focus	3000/3200 F
D-SYSTEM TOOLKIT	Dispo
Focus	1700/2000 F
MODULA2	Dispo
Tdi	2500/2800 F
4×FORTH LEVEL 1	Dispo
	1300/1500 F
Dragon group	
4×FORTH LEVEL 2	Dispo
Dragon group	2000/2200 F
4×FORTH ACCELER	
Dragon group	1000/1200 F

POLYFORTH I.C.S.	12/85
FORTH	?/86
Microp. eng.	
MICRO COBOL (sous BC	OS) Dispo
Bos soft	
ST COBOL	12/85
Atari COBOL	10/05
Philon	12/85
FORTRAN 77	Dispo
(SOUS P-SYSTEM)	Бізро
Focus 30	00/3500 F
FORTRAN 77	01/86
Prospero	
MICROAPL	01/86
Microapl	
COMPILATEUR BCPL	01/86
	00/1800 F
METALISP	01/86
Métacomco 20 PROLOG	00/2500 F
K-SEKA (ASSEMBLEUR)	12/85
,	Dispo
MACRO ASSEMBLEUR	600/800 F
	Dispo 800/900 F
MACRO ASSEMBLEUR	Dispo
GST/MCOM	Disho
DEVPAC	12/85
Hisoft	500/700 F

#### Utilitaires

TDI		800/1000 F
GEM EDITOR	- 1	Dispo
Métacomco		
DEVEL. SYST.		
IBM PC CROSS		12/86
Michtron		
TRANSFER		
IBM ASCII FILE		12/86



HYPPO DISK UTILITIES	Dispo
Hippopotamus	500/600 F
UTILITIES DISK	12/85
Michtron	
K-RAM (RAM DISK)	Dispo
Kuma	300/400 F
ST RAM DISK	Dispo
Hippopotamus	300/400 F
MDISK (RAM DISK)	Dispo
Michtron	400/500 F
DISK LIBRARY	?/86
Extended software	
SOFT SPOOL	Dispo
(BUFFER IMPR.)	•
Michtron	400/500 F
C.O.L.R. OBJECT EDITO	

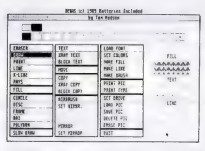
Rugby circle

#### LE POINT SUR LES LOGICIELS DE CREATIVITE

Cette catégorie de logiciels souffre particulièrement des problèmes de DIGITAL RESEARCH. Deux logiciels vedettes, GEM PAINT et GEM DRAW, sont en effet repoussés à cause du conflit APPLE/DR. NEOCHROME, le logiciels qui remplace PAINT dans le pack ATARI, est heureusement d'une très grande qualité. Pour ceux qui n'ont pas de configuration couleur, DEGAS vient à point pour répondre à leur attente.

#### Graphisme

NEOCHROME VERSION 0.5 Dispo Atari/DR Fourni



HIPPO ART Hippopotamus C.O.L.R. OBJECT EDITO	Dispo 500/700 F Dispo 500/600 F R Dispo
Rugby circle EASY DRAW	12/85
Migraph GEM PAINT	02/86
Digital research GEM DRAW	12/86
Digital research COLOURSPACE HIPPO PIXEL	12/85
	500/600 F
WHITE LIGHTENING Oasis	01/86
DIGITALISATION VIDEO (avec hard)	01/86
Micro compact	5 000 F
ARTWORKS GRAPHICS Software punch	12/86

#### Graphisme/mise en page

FLEET STREET EDITOR	02/86
TYPEFIT	?/86
Wordsmith	1700
TYPESETTER Xlent soft	12/85
Pas de confirmation pour	les logiciels
HAYDEN annoncés	dans le
précédent numéro.	

#### Musique

MUSIC SYSTEM Island Logic	02/86
MUSIC WRITER	01/86
Crossbow	01/00
MIDI DEMO	01/86
Verlag	

#### Synthèse vocale

SMOOTHTALKER 01/86 First byte

#### LE POINT SUR LES LOGICIELS EDUCATIFS

Pas de grandes nouveautés, si ce n'est le choix par l'éducation nationale canadienne du ST comme machine agréée dans les écoles et universités. Les éditeurs de logiciels pédagogiques canadiens étant plutôt meilleurs que les nôtres, la bibliothèque (en français!) du ST devrait rapidement s'étoffer.

#### Ordinateur

MAC COACH 01/86 Ati

#### Sciences

HOME PLANETARIUM 01/86 Deltron

#### Machine à écrire

TYPE TUTOR 12/85
Academy soft
MASTER TYPE 12/85
Scarborough
MAC TYPE 01/86
Plantir

#### Médecine

DIET ST 01/86 Data S.I.

#### Vocabulaire

WORD ATTACK
Davidson
HOMEWORK HELPER: 01/86
WRITING
Spinnaker

#### CATALOGUE

#### Maths

HOMEWORK HELPER 01/86 Spinnaker

#### LE POINT SUR LES JEUX

#### Adresse

HEX	Dispo
Mark of the	400/500 F
unicorn	
MUDPIES	Dispo
Michtron	300/400 F
GATEWAY	Dispo
Pryority	D.
FORBIDEN OUEST Pryority	Dispo
JOUST	12/85
Rugby circle	12/00
ST HYPERDRIVE	12/85
English soft	12/05
MARBLE MADNESS	01/86
Electronic arts	0.700
GOLDRUNNER	12/85
Michtron	
TIME BANDIT	01/86
Michtron	
STARGLIDER	12/85
Firebird	200/250 F
MISSION MOUSE	12/85
Paradox	
MILLIPEDE	01/86
Andromeda	40.00
BATTLEZONE	12/85
Crossbeam	40,05
ASTEROIDS	12/85
Crossbeam MISSILE COMMAND	01/86
Andromeda	01/60
STAR RAIDERS	12/85
Crossbeam	12/05
STAR RAIDERS II	01/86
Andromeda	01/00
THE PAWN	02/86
Firebird	,
THE GOONIES	?/86
Datasoft	
ZORRO	?/86
Datasoft	

#### Aventure: texte

Les 15 jeux d'aventures interactives d'INFOCOM sont disponibles. Il n'y a pas de graphisme, mais l'ordinateur dispose d'une syntaxe très riche et d'un humour certain. A réserver cependant aux anglicistes confirmés. ZORK 1.2,3.;

WISHBRINGER:

HITCHIKERS'S GUIDE TO THE

GALAXY; DEADLINE; STARCROSS; SUSPENDED; WITNESS;

PLANETFALL; ENCHANTER; INFIDEL; SORCERER; CUTTHROATS; SUSPECT; SEASTALKER;

A MIND FOREVER VOYAGING.
WEST SKUL Dispo
Talent 300/400 F
FARENHEIT 451 12/86
Tellarium
TEXT ADVENTURE 12/85

Bosden

#### Aventure : graphisme

TRANSYLVANIA	12/86
Penguin	
KING OUEST II	12/86
Sierra	
BORROWED TIME	12/85
Activision	
MINDSHADOW	01/86
Activision	
CRIMSON CROWN	Dispo
Penguin	

#### Aventure : rôle

ULTIMA II	Dispo
Sierra	
WYPHUS	
Penguin	

#### Aventure: animation

LANDS OF HAVOC	Dispo
Microdeal	250/300 F
BRATACCAS	12/85
Psygnosis	
LORDS OF THE RINGS	?/86
Melbourne house	

#### Simulation: vol

FLIGHT SIMULATOR	12/85
Michtron	400/500 F
FLITHT SIMULATOR	01/86
Sublogic	
JET	12/85
Bluechip	

#### Simulation : guerre Simulation : économie

BARON Bluechip	12/85
MILLIONAIRE	12/85
Bluechip TYCOON	01/86
Bluechip	

#### Stratégie : divers

SUNDOG: 11/85 THE FROZEN LEGACY FTL/oasis 500/600 F

#### Stratégie : jeux classiques

FLIP SIDE (OTHELIC)	Dispo
Michtron	400/500 F
HIPPOBACKGAMMON	12/86
Hippopotamus	500/600 F
3D CHESS	01/86
I.C.S.	
CHIEFRES ET LETTRES	Disno

Atari 300/400 F
PENSATE 12/85
Penguin
HACKER 01/86
Activison

#### Divers

HIPPO JOKES AND	Dispo
QUOTES	400/500 5
Hippotamus BIORYTHME	400/500 F Dispo
Cobrasoft	200 F
HIPPO ALMANACH	Dispo
Hippopotamus	
US	Dispo

#### BULLETIN D'ABONNEMENT

S'ABONNER
C'EST SE GARANTIR
CONTRE L'INFLATION
C'EST AVOIR
SON MAGAZINE
PLUS TOT

#### 10 NUMEROS 200 FRS

#### S'ABONNER C'EST EPATANT ET C'EST ENCOURAGEANT

	désire ir du n°		
de 5t	Magaz	ine	
Adres		••••••	

Règlement (chèque CCP exclusivement) à Pressimage 210, rue du Fg St Martin, 75010 PARIS

sur le traitement des listes par LOGO: l'exemple que nous avons choisi de développer aujourd'hui n'en est pas l'application la plus riche ni la plus specifique, mais il a le mérite d'être un jeu bien connu dont vous pourrez effectivement vérifier comment il "tourne" sur l'ATARI SI. Dans notre précèdent article, nous avions promis à nos lecteurs des précisions

En effet, nous vous proposons dans ce numéro 2 un programme de jeu du MASTERMIND, dans une variante avec des chiffres en guise de pions. Rappelons la regle du jeu:

deviner; à cette proposition, le codeur répond par deux nombres: le nombre B des faire, le décodeur propose au codeur des nombres de même longueur que le nombre à chiffres communs entre le secret et l'essai adverse et qui figurent au même rang dans les deux nombres, puis le nombre M de chiffres communs qui sont placés à des l'un des joueurs, le "codeur", pense à un nombre comportant NCH chiffres inconnu de son adversaire, le "décodeur", dont le rôle est de le deviner. Pour endroits différents dans les deux nombres.

qu'il croie avoir trouvé le Le décodeur renouvelle ses essais jusqu'à ce

Annsi, si le nombre à découvrir est 0122 et si vous proposez 2321, on vous répondra: 1 bien placé et 2 mal placés. nombre code de son adversaire.

Place au listing, nous le commenterons et nous en expliciterons certaines parties au moyen d'organigrammes uitérieurement.

CRYPTE QUEST 1 TO MASTER

CORPS J. 09

TO QUEST1

CT TYPE [Nombre de chiffres à deviner ?] BLC MAKE "NEESS @ MAKE "NCH RD

TYPE CHAR 32 TO BLC END

MAKE "ADEVINER SE : ADEVINER ALE "R :R + 1 TEST :R > :NCH MAKE LABEL

LOCAL "R MAKE "R 1 MAKE "ADEVINER []

TO CRYPTE

IFF (60 "L]

TYPE (SE : AGARDER : B) TYPE ". PR :M GO "L] transforme 'FROPOSE' de mot en liste MAKE "LIST SE : LISTE (ITEM : I : PROPOSE) IFT CRESULT ENCORE GO "FIN] IFF [MAKE "I 1 MAKE "LISTE []] MAKE "COPIE SE [] : ADEVINER MAKE "NEESS : NEESS + 1 IFT [MAKE "FROPOSE [1]] IFF EMAL PLACES TYPE [Votre essai?] BLC MAKE "AGARDER : PROPOSE MAKE "N COUNT : PROPOSE IFF (GO "L] (LDCAL "N "I "LISTE) + 24 [1 TEST : B = : NCH COUTPUT (RANDOM 10) N: < I: BIEN PLACES "PROPOSE RO LABEL "FIN O II N: QUEST2 MAKE TEST TO QUEST2 TO CORPS LABEL "L TO WTOL TO ALE TEST

TEST ITEM :R : PROPOSE = ITEM :R : COPIE MAKE "R : R + 1 TEST : R > : NCH IFT CMAKE "B : B + 1 REMPLACE] IFF (GO "L3 LOCAL "R MAKE "R 1 TO BIEN PLACES MAKE "B 0 LABEL

IFT [MAKE "PROPOSE :LISTE]

END

.REPLACE :R : COPIE "b . REPLACE : R : PROPOSE TO REMPLACE QN U

TYPE [Vous avez gagné en] BLC TYPE "coup IFF [PR "s.] IFT [PR ".] \*NBESS = 1 TO RESULT END

Ce programme comprend plusieurs variables globales utiles d'un bout à l'autre son déroulement et de multiples variables auxiliaires locales qui sont Précisons les noms et rôles des comme telles dans les procédures. premières: définies ap

14

NCH est le nombre de chiffres à deviner, il est choisi par le joueur humain dans la procédure DUEST1, dépasser 6 risque de conduire à des temps de calcul fastidieux et à des difficultés de décodage;

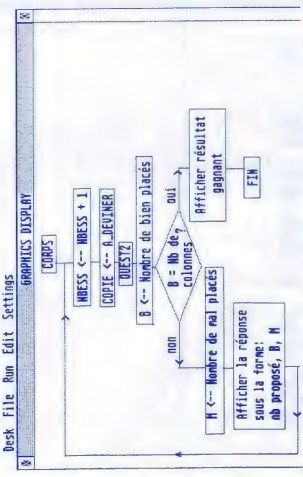
nouvel essai et affiché avec sa valeur finale dans RESULT lorsque le décodeur a gagné, il est initialisé à zéro dans QUEST1, mis à jour dans CORPS lors de chaque le nombre d'essais effectués par le joueur humain avant d'avoir NBESS est

ADEVINER est le code secret qu'il s'agit précisément de deviner, c'est une liste de chiffres décimaux (0 à 9 inclus, y compris d'éventuels zéros initiaux) trouvé le secret;

blements bien et mal placés l'altèrerait, on en réalise une copie de travail tout fabriquée de manière aléatoire dans CRYPTE, au moyen de la procédure ALE qui que la recherche des retourne un mot composé d'un nombre à un seul chiffre tiré au sort par RANDOM 10; utilisé à chaque nouvel essai et nombre est CE COMME

u W de même la proposition du décodeur à chaque tour de jeu est appelée AGARDER sa copie de travail reçoit le nom de PROPOSE; naturellement dénomnée COPIE;

enfin B et M désignent le nombre de chiffres de l'essai respectivement bien et mal placés par rapport au secret. Le traitement principal du problème est contenu dans la procédure CORFS dont voici l'organigramme:

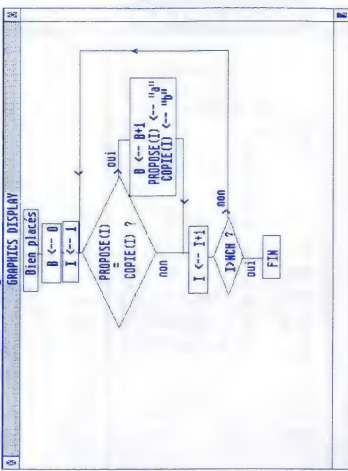


(READQUOTE) a pour effet de saisir un mot au clavier, l'expression MAKE "PROPOSE RD affecte cette entrée-clavier à l'objet PROPOSE, la valeur en est recopiée dans est converti en une liste comprenant les mêmes Le sous-programme GUEST2 réalise une entrée de donnée, le mot-clef RQ "2321, 18 Cela signifie que si PROPOSE est initialement l'objet AGARDER, puis le mot PROPOSE procedure WTOL le transforme en ėlėments.

paraissent a priori bizarres, lourdes ou inutiles. C'est en procédant à de telles eux-mêmes, particulièrement en supprimant TRACE) qu'ils comprendront le mieux les modifications et en surveillant leurs effets dans le déroulement du traitement, volontairement les "conversions" entre mots et listes, là où ces conversions contraintes, mais aussi la richesse, de différences au départ insoupçonnées. 90 nos lecteurs (WATCH ou/et saurions trop recommander manipulations dans le programme par en mode DEBUG ne notamment

joueur, le programme de chiffres bien placés (les noms de procédure se veulent évocateurs!); en voici l'organigramme: Après avoir demandé et obtenu la valeur de l'essai du recherche grace à la procédure BIEN\_PLACES le nombre B

# Desk File Run Edit Settings



PR [Souhaitez-vous recommencer? (O ou N)] BLC CPR "0.K. QUIT3 IFF [TEST :REP = "N TEST : REF = "O MAKE "REP RC TO ENCORE 14 155

THROW "TOPLEVEL TO QUIT

END

**AU** 

TEST ITEM : I : PROFOSE = ITEM : J : COPIE TEST : 1 > :NCH TEST : I > :NOH REMPLACEZ TEST ITEM : J : COPIE \* "b MAKE "3 : 3 + 1 MAKE "M : M + 1 IFF (GO "SUITEJ] TEST ITEM : I :PROPOSE = "a MAKE "I : I + 1 IFT (GO "SUITEJ] TEST : I = :J IFT GGO "SUITEJ] (LOCAL "I "J) MAKE "I 1 IFT (GO "SUITEI) "LI MAKE "J 1 LABEL "SUITEJ JFF [60 "LJ] LABEL "LJ "SUITE! TO MAL\_PLACES IFF [60 "L1] TO REMPLACEZ MAKE "M 0 LABEL END

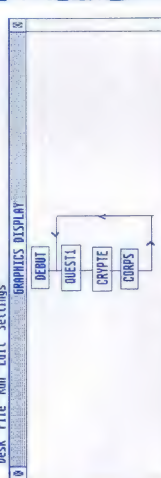
faire une nouvelle partie après la fin de l'une d'entre elles sans avoir à L'organigramme correspondant est en figure 1. Il s'agit d'une boucle sans fin permettant MASTER. Le jeu est mis en route par l'appel du mot recharger quoi que ce soit.

. REPLACE : I : PROPOSE "a

. REPLACE : J : COPIE "b

Il est quand même prévu de pouvoir sortir de cette boucle sans avoir à couper le contrôle le courant: Le mot QUIT se charge de cette mission et redonne le contrôl l'interpréteur LOGO (c'est-à-dire au niveau de profondeur zéro: le TOPLEVEL). QUIT se charge de cette mission

# File Run Edit Settings Desk



En reprenant l'exemple dans lequel le nombre à deviner est 0122 et l'essai 2321, å la sortie de la routine BIEN\_PLACES: COPIE serait [0 1 b 2]

et PROPOSE serait [2 3 a 1].

De la sorte, il n'y a pas de risque qu'un nombre décompté comme bien placé la substitution modifiez REMPLACE en en farsant une encore, si comme mal place. Là opérée dans REMPLACE vous paraît inutile, soit plus tard reconnu à tort instruction vide:

TO REMPLACE

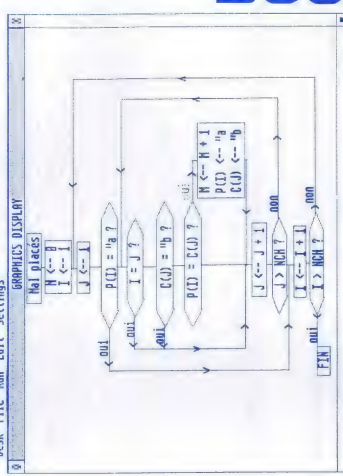
et observez les résultats.

le programme l'affiche dans RESULT, avec une petite coquetterie concernant la marque du singulier pour l'hypothèse rarissime où l'on tous les chiffres essayés sont bien placés (B = NCH), c'est aurait gagné en un seul coup! évidemment qu'on a gagné, Dans le cas où

secret réponse par 0 ou par N seulement - si le caractère tapé au clavier (RC est l'abréviation de READCHAR) est. O, la boucle reprend, si c'est N. tout est fini. Le joueur se voit alors demander s'il veut recommencer avec un nouveau le mot QUIT jouant le rôle de l'"exit" de certains langages. Dans le cas où les chiffres proposés ne sont pas tous bien placés. le programme affine son étude et recherche le nombre de mal placés au moyen de la routine MAL FLACES dont voici l'organigramme:

(dans lequel PROPOSE(I) est abrégé en P(I) et COPIE(J) en U(J))

# Settings Desk File Run Edit



Toujours avec le même exemple, après passage dans la routine MAL PLACES.

Quant à B et M, ils valent respectivement 1 et 2, il n'y a plus qu'à afficher COPIE contient maintenant [0 b b ] et FROPOSE contient [a 3 a a].

le résultat de cet essai sous la forme:

avoir conservé AGARDER sous forme de mot plutôt que liste, sinon le résultat apparaîtrait comme: on comprend pourquoi

d d

ce qui est nettement moins lisible. 23211.2

15

Terminons cet article par trois remarques:

de petits utilitaires fabriqués exprés pour la circonstance qui Les organigrammes qui illustrent notre propos ont été réalisés en LOGO sur le permettent de placer la tortue au moyen de la souris; si certains lecteurs sont interessés par ces utilitaires, qu'ils nous écrivent au journal, il serait tout fait possible de les publier dans un prochain numéro. Les possesseurs de l'ATARI ST qui tenteront de faire fonctionner ce programme sur leur machine constateront rapidement un défaut ennuyeux: à chaque mise en route de l'appareil, la même séquence de nombres pseudo-aléatoires se reproduit, rendant l'intérêt de plus en plus mince. Or le LOGO dans sa version actuelle ne possède pas d'instruction du type RANDOMIZE d'initialisation de la séquence. d'entre vous qui auraient des idées originales pour pallier cet inconvénient convies à nous en faire part, les meilleurs trucs pourraient être publiés.

d'ordre: ainsi la valeur de vérité de -2<-12 est bravement affichée TRUE, ce qui, seulement risque de surprendre même les non-mathématiciens, mais encore rapide SORT est elle-même Notre dernière remarque porte sur un défaut de jeunesse du LOGO du ST: la version disponible contient une erreur quant aux résultats de la relation consequence fausse lorsou'elle trie des négatifs. Souhaitons ensemble que cette petite bayure d'entrainer des erreurs indécelables dans certains traitements; prévisible de cette "bague": l'instruction de tri soit promptement réparée.

Et maintenant, à vous de jouer!

Jean-François RAFIN.

# AU CŒUR DU 520 ST

de données (DATA BUS) peut ventranément. Ces 16 lughes en parallèle, c'est à dire simultanément. Ces 16 lughes entre le e DØ à Di5 permettent les échanges entre le . ses composants peripheriques (mémoires, PIA, Qu'est-ce à dire exactement ? Et bien notre ATAK! trouse ill ill 16 bits. CICI ... } sous forme : micro-processeur Micro-processeur 00089 numerotées snq uos binaires

d'OCTET (BYTE B).

- de LONG MOT (LONG WORD 1) de 32 bits, en 2 temps. de MOT (WORD W) de 16 bits,

n'est pas ressorti sur le bus. La capacité d'adressage du 68000 d'adresse A1 à A23. Ce bus on le remarque ne comporte pas le La sélection d'une case de mémoire de 8 bits se fait grâce au de faible poids AØ qui n'existe qu'à l'interieur du 68000 et

est donc de 224 = 16 777 216 octets donc 16 Moctets.

2 cases et un long mot 4 cases. Pour les mots et les longs mots an trouve toujours l'octet de poids fort a l'adresse la plus basse En mémoire, un actet pacupe une case d'adresse, un mot socios puis les octets de poids inferieurs aux adrasses autrantes.

exemple:

range le not \$E4ES au adresses \$1717 5 ... range le mot long \$0000A742 et ;["!! range l'octet \$FF a l'adresse \$2710 #\$E4CB, \$2712 MOVE.L #\$A743, \$2714 #\$FF, \$2710 MOVE. B

Après éxécution de ces trois instructions, la confiduration de la mémoire sera celle de la figure 1.

- !				60				
	271	271	271	\$2713	271	271	CH	

Figure 1.

orter. Elle n'occupe que la moitié du bus. Et il a l'illocéssirs pour le 56000 d'indicuer de abell actió le 111. C'est alors que son bit interne AV rentre en jeu, a la l'illoceste de aprile du 68000. UDS (Upper Data Strobe) et LDS (Lower octet. elle n'occupe que la moitié du bus. Et or a ... Le rôle de ces deux lignes ast d'indiquer s'il faut lire ou écrire des données sur la noute ou la mostie basse (Lower Data) du bus de Mais lorsque le 68000 envoie une donnée sur son b. Data) l'extérieur s'il Data Strobe) haute (Usper

l'on veut lire ou écrire un octet a une adresse impaire :

AE passe à ":", ce qui valide D0-D7  $\overline{\rm LDS}$  passe à "0" ce qui dévalide D8-D15,  $\overline{\rm UDS}$  passe à "1" ce qui dévalide D8-D15,

Si l'on veut lire ou ecrire un octet a une adresse paire :

- AØ passe à "0",  $\frac{LDS}{LDS}$  passe à "1" ce qui dévalide DO-D7,  $\overline{UDS}$  passe à "0" ce qui valide D8-D15.
  - the first of the f

Si l'on veut lire ou ecrire un mot :

= A0 est toujours à " $\theta$ " = LDS et UDS sont à " $\theta$ " ce qui valide tout le bus de DØ a DIS

Dans de das, punsque AVI=Ø on ne peut travailler qu'avec des ADRESSES PAIRES.

En règle générale, AV. UDI. LDS et le signal de le un céntiture R/W gèrent le bus de données conformément à la figure i.

il est donc possible de prévoir des extensions au 3T en utilisant pour ce a la fente d'insertion de carbouches. In trouve en effet sur ce connecteur 40 points, le bus de données de DØ à DIS. la partie basse du bus d'adresses de Al à AlS, reservée aus extensions, les signaux UDS et LDS (echantillonage des données supereures et inferieures), ainsi que deux signaux blocs d'adresses de 64 chaque.

Nous verrons un peu plus tard comment 11 est possible d'implanter et de faire tourner de l'assembleur sur le 520 ST. ce qui permettra une etude avec applications pratiques de la programmation du 台路梯梯,

Olivier HARD.

# C . INTRODUCTION A GEM

Ce qui fait la difference entre votre Atari 520 et les autres modeles de la meme gamme ou des autres ordinateurs que vous avez vus auparavant, c'est materielle et par le logiciel type 'fenetre' integre a la machine. Pour vous le defi est maintenant: "Comment s'en servir?".

Ici,on vous decrit un petit programme qui dessine une fleur dans une

fenetre determinee.

Rien de vraiment complique, mais qui vous permet de bricoler vous-meme les fonctions de base de la machine et d'apprendre a l'utiliser.

Attention: Si vous etes plutot quelque'un qui aime simplement utiliser les programmes deja ecrits par d'autres, et que la programmation ne vous dit rien, continuez avec le prochain article. Il est completement impossible de faire un article qui plaise a tout le monde, et ici je m'adresse specifiquement aux gens qui s'interessent a la programmation.

GEM est concu comme une allegorie, i.e. une metaphore de votre Bureau (desk en anglais). GEM simule ce qu'une table de travail contient: un dossier principal sur lequel vous travaillez maintenant, (la fenetre principale) et d'autres dossiers ouverts, que vous pouvez choisir quand vous voulez. Dans notre petit programme, on vous montrera comment on appelle a partir d'un programme langage "C" les routines graphiques qui permettent de dessiner sur la fenetre principale.

La gestion concrete de multi-taches, et les details techniques de gestion des "resources" seront traites dans notre prochain article.

Attention: dans un programme "C" chaque faute de frappe est fatale. Si vous ne voulez pas prendre le risque de mal copier une instruction demandez a STMAGAZINE, une disquette avec ce programme, et vous vous epargnerez beaucoup de travail.

		-	-		1 4	\				/ ×			
		60	41.		#E	* *	U.			- ac			
Nakakakakakakakakakakakakakakakakakakak	一条非常用用的原则或有效的现在分词 医克里克氏试验检尿道 医克里克氏试验检尿道 医克里氏征 医克里氏性原生 医皮氏征 医皮氏征 医皮皮氏征 医克里氏征 医皮皮氏征 医皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮氏征 医皮皮皮皮氏征 医皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮	/* Ici sont definies toutes les variables necessaires*/	/* pour avoir acces aux les routines graphiques		/* Fonctions systeme gemdos() et appels CP/M 68K	/» вивуукунинукинукин ПУРС DE FEMETRE визучання визинання визинання в принцинання в принцин в принцинання в принц	/* Gem vous permet de definir differents types de fenetres. [ci on choisit un	type de fenetre particulier, et GEM se charge du reste (i.e. de l'ouvrir,	changer de taille, etc etc). Pour vous il s'agit seulement de faire les	nes correspondantes.	Le type de fenetre se définit donc de la façon suivante:	/* TYPE DE FENETRE: TAILLE VARIABLE, AVEC NOM, PEUT BOUGER **********/	#define WI_KIND (SIZER   NAME   CLOSER   MOVER   FULLER)
K K K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/4	1		14	PE DE	defin	ulier	etc)	rout	lėfin	ILLE	NA
1	/*************************************	#include <define.h></define.h>	#include <gemdefs.h></gemdefs.h>	#include <obdefs.h></obdefs.h>	#include <osbind.h></osbind.h>	ANT	/* Gem vous permet de d	type de fenetre particu	changer de taille, etc	appels necessaires aux routines correspondantes.	Le type de fenetre se d	/* TYPE DE FENETRE: TAI	#define WI_KIND (SIZER

\*

/\* taille du bureau

```
xdesk , ydesk , hdesk , wdesk;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 graf_mouse(5,0x01);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         vsm_type(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 hidden , fulled;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        int x, y , term;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 hidden : FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fulled = FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            open_window();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* PROGRAMME PRINCIPAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           open_vwork();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              appl init();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              initfleur();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   multi();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              static FLOAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    char
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Down Work()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 l'ecran.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         static int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        static
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /× 101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    main()
                                                                                                              1 11
                          /* Si l'utilisateur retrecit completement sa fenetre il n'est plus possible de
                                                                      s'en sortir. Pour empecher ce probleme d'apparaitre, on definit une taille
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   /* quelle il est possible pour GEM de vous laisser un message. Une espece */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* GEM permet d'appeler les memes utilitaires depuis l'assembleur. S1 v ous
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    etes interesse vous pouvez appeler avec les variables contrl, intin, etc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                * * * *
                                                                                                              minimum au dela lequelle il n'est plus possible de retrecir la fenetre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LE COSINUS POUR EVITER LES FONCTIONS DE LA LIBRAIRIE QUI NE MARCHENT PAS. FLOOR CORRESPOND A LA FONCTION INT DU BASIC. SORT EST LA RACINE,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 FONCTIONS MATHEMATIQUES A UTILISER: JSIN, ET JCOS CALCULENT LE SINUS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* Zone de la memoire necessaire pour les fonctions graphiques de GEM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* GEM simule un multi-taches, et msgbuff est une zone tampon dans la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        handle , wi_hardle , top_window , work_in[11] , work_out[57];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                phys_handle est 1'handle physique (il est possible d'avoir plusieurs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     stations de travail ouvertes en meme 'emps', "Keycode" donne le code
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            /* La variable msgbuff contient les codes de retour de SEM et permet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* handle est l'identification de la station de travail, "wi handle"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             gl hchar et gl wchar sont la largeur et la hauteur des caracteres
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  gl_hbox et gl_wbox pareil, mais pour leur encadrement (box=cadre)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             de la rouche pressee par l'utilisateur, butdown est un drapeau pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* variables necessaires pour le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            directement les routines graphiques sans aucune interface "C"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (* changement d'une fenetre. Utilisees dans la fonction multi()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 indiquer si l'utilisateur a appuie le bouton de la souris.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* variable necessaire pour GEM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* d'agir selon le contenu du message passe par GEM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      /* identifie la fenetre dans la quelle on travaille
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               FLOAT jsin(), jcos(), floor(), sqrt(), exp();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          gl.hchar , gl.wchar , gl.wbox , gl.hbox;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ET EXP EST E (2.7878...) PUISSANCE L'ARGUMENT.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  phys_handle , keycode , butdown;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* Zone de la memoire utilisée par JEM*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* de boite a lettres pour ainsi dire.
                                                                                                                                                                                       (2*gl_wbox)
                                                                                                                                                                                                                               (3*gl_hbox)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                xold, yold, wold, hold;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FLOAT pi = 3.141592653589;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ret,msgbuff[8];
                                                                                                                                                   #define NO_WINDOW (-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                pxyarray[128];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   intout[128];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ptsout[128];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 contrl[12];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        extern int gl_apid;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         intin[128];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              pts:n[128];
                                                                                                                                                                                                                               #define MIN HEIGHT
                                                                                                                                                                                           #define MIN_WIDTH
```

INT int 1.nt

```
coordonnees virtuelles. La difference est que dans notre cas, les coordonnee
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       utilisees ici ne sont pas portables sur une autre machine. Par contre, le
                                                                               /* xwork ywork sont les coordonees en haut a gauche de la fenetre active */
                                                                                                                                                                         1 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      decrits d'une facon plus approfondie dans le mode d'emploi GEM. Il suffit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                dans les coordonnees raster de la machine meme, et pas dans le systeme de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            2 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* Change la forme de la souris */
/* point = polymarker */
/* Initialisations diverses et variees */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       on fait appel a la fonction GEM v_opnvwk (open virtual workstation:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        de remarquer que si work_in[10] est 2 cela signifie qu'on travaille
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   theta = 1; butdown = TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 minet plus necessarie. Remarging que l'origine est en hauf a paumhe de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    dessin est plus rapide parce que l'effort de translation de coordonees
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ouvre une station de travail virtuelle). Les parametres a passer sont
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                wind_get(0 , WF_WORKXYWH , &xdesk , &ydesk , &wdesk);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /* Initialisation de cosinus et sinus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            theta , rad , radius , points[2880], centrex, centrey;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* Texte pour afficher les parametres RD (Radius Differential) et TD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* Pour eviter de calculer a chaque fois le sinus et le cosinus, on
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* calcule leur valeurs et on les garde dans les tableaux suivants
                                                                                                                            /* Chaque appel a l'ecriture graphique doit en tenir compte pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /* Ouvre la station de travail
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* Drapeau pour indiquer si la fenetre est derriere ou pleine
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      / Appel au multi taches
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              &gl_wbox , &gl_hbox);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             phys_handle = graf_handle(&gl_wchar ,&gl_hchar,
                                                                                                                                                                         /* dessiner les objets dans la fenetre et pas dehors...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        sinus[720] , cosinus[720] , trd[720];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      /* Ouvre la fenetre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             titre[] = { "RD = [ ], TD = [
                                                                                                                                                                                                                  XWOLK , YWOLK , WWOLK, MX, MY;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   /* Autres variables pour .al uler la figure
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for (i=0; i<10; work_in[i++] = 1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rad = 1;
xwind , ywind , hwind , wwind;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      OUVRIR LA STATION DE TRAVAIL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* (Radius differential. Voir text
```

```
= wind_create(WI_KIND,)
```

work\_in[10] = 2; /\* Coordonnees absolues RC
handle = phys\_handle;
/\* ouvre la station de travail
V\_opnvwk(Work\_in , &handle , work\_out);

-

unefleur(rd,td)
int rd;
double td;
{
 Fonction pour dessiner une fleur avec le parametres rd, et td.
/\* Fonction pour dessiner une fleur avec le parametres rd, et td.
/\* Pour gagner du temps on utilise les symetries de la figure int z, c, s;
register int i,m;

× ×

i = 0;
for (m=0; m<180;m++)

z = (int)(0.5 + td\*(double)m)%720;
c = (int)(0.5 + trd[m]\*cosinus[z]);
s = (int)(0.5 + trd[m]\*sinus[z]);
points[i] = centrex + c;
points[i] = centrex + c;
points[i+136] = centrex + c;
points[i+108] = centrex - c;
points[i+108] = centrey - s;
i += 2;</pre>

FLOAT angle , delta; int i, cadre[4]; angle = -pi; delta = pi / 180.0; for (i=0; i< 720; i++)

angle = -pl;
delta = pl / 180.0;
for (i=0; i< 720; i++)
 sinus[i] = jsin(angle);
 cosinus[i] = jcos(angle);
 angle = angle + delta;
 angle = angle + delta;</pre>

initrd();

/\* Ouvre la fenetre et obtient xwork ywork, du GEM avec wind\_get

\*

/\* Pour utiliser une fenetre il faut: 1: la creer avec wind\_create. 2: lui donner un nom avec wind\_set.

ZAU

3: 1'ouvrir avec wind\_open.
4: etablir les coordonnees dans xwork etc avec wind\_get (WF\_WORKXYWH)
foutes les variables en majuscules etant definies dans les fichiers "include"

10

open\_window()

des les premieres lignes du programme.

wi\_handle = wind\_create(WI\_KIND,xdesk,ydesk,wdesk,hdesk);

```
SXWOLK, SYWOLK, SWWOLK, SHWOLK);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    wind set (wi handle, WF CURRXYWH, xold,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      case WM_REDRAW: /* VOILA ON REDESSINE LA FENETRE */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* Il faut mettre a jour la fenetre alors*/
                                                                                                                                   1 "
                                                                                                                                                                                                                                      / * ====
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               msgbuff,0,0,6mx,6my,&ret,&ret,&keycode,&ret);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* ATTENTION: si la fenetre est au minimum on interdit a l'utilisateur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     wind_set(wi_handle,WF_CURRXYWH,msgbuff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     msgbuff[5],msgbuff[6],msgbuff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        wind_get(wi_handle,WF_WORKXYWH,&xwork
                                                                                                                                                                   wind_get(wi_handle,WF_WORKXYWH,&xwork,&ywork,&wwork,&hwork);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           wind_calc(WC_BORDER,WI_KIND,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              xold, yold, wold, hold,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  wind_set(wi_handle,WF_TOP,0,0,0,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* Si l'utilisateur a bouge la fenetre on la redessine apres avoir
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               msgbuff[6],msgbuff[7]);
                                                                                                                                   /* On donne a GEM 1'adresse du xwork etc. GEM remplit les valeurs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         msgbuff[6],msgbuff[7]);
                                graf_growbox(xwind+wwind/2,ywind+hwind/2,gl_wbox,gl_hbox,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            do_redraw(msgbuff[4],msgbuff[5],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    yold, wold, hold);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  msgbuff[7] = MIN_HEIGHT;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      do_redraw(msgbuff[4],msgbuff[5],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           case WM_FULLED: /* Plein ecran ========
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* Appel a GEM pour mettre a jour les coordonnees de la fenetre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         msgbuff[6] = MIN_WIDTH;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Sywork, Swwork, Shwork);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               MU_BUTTON MU_KEYBD,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* FAIRE: appeler evnt_multi =====
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if (msgbuff[7]<MIN_HEIGHT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if(msgbuff[6]<MIN_WIDTH)
                                                                                                wind_open(wi_handle,xdesk,ydesk,wdesk,hdesk);
wind_set(wi_handle, WF_NAME, "FLEUR ",0,0);
                                                                xdesk,ydesk,wdesk,hdesk);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1,1,butdown,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (fulled)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* recalcule les parametres xwork et ywork
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                      /* La fameuse fonction multitaches ======
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  case WM_TOPPED:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            case WM_NEWTOP:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     case WM_SIZED:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        case WM MOVED:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   switch (msgbuff[0]) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               event = evnt_multi(MU_MESAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* de la retrecir encore plus!
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (event & MU_MESAG)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   wind_update(TRUE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            int event;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <del>Q</del>
                                                                                                                                                                                                                                                                         multi()
```

19

wind\_calc(WC\_BORDER,WI\_KIND,xwork,

else

ywork, wwork, hwork, &xold,

```
hidden = TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          angle = signe * angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         vs_clip(handle,1,p);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           t = angle angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if (angle > pi)
                                                                                                                                                                     if (!hidden){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1.0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if (hidden){
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           p[0] = x_f

p[1] = Y_f

p[2] = x + w_f

p[3] = y + h_f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     somme = 0.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 set_clip(x,y,w,h)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              int p[4];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  tab[0]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   tab[3]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           tab[5]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             tab[1]
                                                                                                                    hide_mouse()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           show_mouse()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FLOAT angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              int x,y,w,h;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* Quand on arrive ici l'application est terminee. Il faut tout fermer et*/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* mus
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* Fonction pour dessiner toute une serie de fleurs avec la meme valeur */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* Si rad > 12 on recommence a nouveau */
                                                                                                                             xdesk,ydesk,wdesk,hdesk);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if (event & MU_KEYBD) do_redraw(xwork,ywork,wwork,hwork);
                                              ydesk,wdesk,hdesk,&xwork,
                      wind_calc(WC_WORK,WI_KIND,xdesk,
                                                                                                   wind_set(wi_handle,WF_CURRXYWH,
                                                                             Sywork, Swwork, Shwork);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  } while (!((event & NU_MESAG)&& (msgbuff[0] == WM_CLOSED)));
                                                                                                                                                                                                                                                    if ((event & MU_BUTTON)&&(wi_handle == top_window))
Syold, Swold, Shold);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 /* efface l'interieur de la fenetre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      temp[3] = ywork+hwork-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           centrey = ywork+hwork/2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* Important de tout fermer, je repete
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               graf_shrinkbox(xdesk*wdesk/2, ydesk*hdesk/2,91_hbox,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            top = 9.0 + delta;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          temp[1] = ywork;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  v_pline(handle,(int)720,points);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  while (angle < top) { /* Boucle du dessin=====
                                                                                                                                                                                                                            } /* fin du switch msgbuff[0]
                                                                                                                                                                                                                                                                                 if (butdown) butdown = FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* On dessine le shrinkbox pour dire au revoir manu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          xdesk,ydesk, wdesk,hdesk);
                                                                                                                                                                            fulled #= TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               angle = angle + delta;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else butdown = TRUE:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               unefleur(rad, angle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         vsf color(handle, U);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            vsf color(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* de RD, et avec un petit changement de TD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    v_bar(handle,temp);
                                                                                                                                                                                                      break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            delta = 0.2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wind_update(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* sortir sans faire de degats...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            initrd();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      double angle, delta, top;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        centrex = xwork+wwork/2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    rad = 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      temp[2] = xwork-wwork-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    wind_delete(wi_handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           vsf_interior(handle,4);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 vsf_interior(handle,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wind_close(w:_handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          wi handle = NO WINDOW;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ****** SORTIE *****
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    vsf cclor(handle,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             vsf_style(handle,8);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   vsf_color(handle,0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               v_bar(handle,temp);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  v_clsvwk(handle);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              temp[0] = xwork;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            angle = 1.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             appl_exit();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           int temp[4];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if (rad>12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1++pp-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dofleur()
```

```
tab[2] = 0.0083333333909067;
tab[4] = 0.0000027557589750762;
tab[6] = 0.00000000164105986;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 0.000000000164105986;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              /* Coupe toutes les lignes en dehors de la fenetre */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /*Pour eviter de laisser des traces pendant le temps qu'une fenetre est
else initrd(); /* sinon on recommence une nouvelle serie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /* bougee par l'utilisateur il FAUT cacher la souris ===
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if (angle>0) signe = 1.0; else signe = -1.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           for (i=6;i>=0;i--) somme = somme*t + tab[i];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      angle = angle - 2.0*p1*floor(0.5*angle/p1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (angle > pi/2.0) angle = pi - angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      = -0.000198412715551283;
                                                                                                                                                                                                                                      graf_mouse(256,0x0l);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            graf_mouse(257,0x01);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   = -0.166666666667134;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     = -0.000000025070598;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            angle = angle - pi;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            FLOAT t, tab[7], somme, signe;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             signe = -signe;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              hidden = FALSE;
```

```
du texte (dans notre cas en coordonnees reelles RC) et de deux parametres
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   La fonction v_justified a besoin de handle, coordonnees x,y, la longueur
                                                                                                       wind_get(wi_handle,WF_FIRSTXYWH,&tl.g_X,&tl.g_y,&tl.g_w,&tl.g_h);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          tab[4] = 0.000024801428034;
tab[6] = 0.0000000020189;
                                                                                                                                                                                                                                                                   tab[2] = 0.04166666666666666
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      qui definissent le type de centrage desire par l'utilisateur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                do_redraw(xc,yc,wc,hc) /* redessine la fenetre =======
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                for (1=6;1>=0;1--) somme = somme*z + tab[i];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           angle = pi - angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             angle = angle - pi*2.0*floor(0.5*angle/pi);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  signe = -signe;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        v_justified(handle, x,y,str,100,1,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if (rc_intersect(&t2,&t1)) {
                                                                                                                                                                                                                                                                 tab[1] = -0.5;
                                                                                                                                                                                  FLOAT tab[7], z, t, signe, somme;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if (angle<0) angle = -angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               angle = angle - pi;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        tab[5] = -0.00000027542133;
                                                                                                                                                                                                                                                                                          tab[3] = -0.001388888057;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          while (tl.g_w && tl.g_h)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      signe = -signe;
t = signe angle somme;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if (angle > pi/2.0) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         wind_update(TRUE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if (angle > pi) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                z = angle angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              t = signe * somme;
                                                                                                                                                                                                                                                                   tab[0] = 1.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       t2.g_x = xc;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     hide_mouse();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               signe = 1.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       somme = 0.0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                t2.g_y = yc;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          t2.g_w = wc;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     t2.g_h = hc;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       return(t);
                         return(t);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           .nt xc,yc,wc,hc;
                                                                                                                                                                                                                int is
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           GRECT tl,t2;
                                                                                                                                  FLOAT angle;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   char *str;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            int x,y;
```

```
wind_get(wi_handle,WF_NEXTXYWH,&t1.g_x,&t1.g_y,&t1.g_w,&t1.g_y);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CIS: Telematique
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         35 Bd Brune
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Jakob Navia
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 75014 Paris
set_clip(t1.g_x,t1.g_y,t1.g_w,t1.g_h);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if (hwork<wwork) radius = (double)(hwork/6);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           trd[i] = radius*exp(cosinus[t]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                else radius = (double)(wwork/6);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      titre[17] = (char) (theta/10) + '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         titre[18] = (char) (theta%10) + '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          titre[7] = (char) (rad%10) + '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   titre[6] = (char) (rad/10) + '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ecrit (xwork,ywork+20,titre);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       iegende() /* ecrit la legende ====
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  = rad*i % 720;
                                                                                                                                     wind_update(FALSE);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           for (i=0;i<720;i++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              register int i , t;
                          dofleur();
                                                                                                                                                                                                                                                    initrd() /* Initialise RD
                                                                                                                                                                    show_mouse();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         legende();
```

# ST MAGAZINE / LIBRAIRIE

référence

EXCLUSIF: Apprenez à programmer comme un professionnel : les menus déroulants, l'affichage à l'écran avec BIORYTHME de Cobra-149 Francs 149 Francs 195 Francs Prix USING LOGO ON THE ATARI ST MACHINE SUR L'ATARI ST LE LIVRE DU LANGAGE BIORYTHME + source soft et le source complet du programme Titre Je commande : Référence 107

ST I
VOUS ALLEZ OU VOUS AVEZ
DEA DEVELOPE DES CHOSES
SUR LE 520 ST I
VOUS AVEZ REMARQUE DES
ERREURS OU DES MANQUES VOUS AVEZ DES CHOSES INTE-RESSANTES A DIRE SUR LE 520 MAGAZINE

CONTACTEZ NOUS A: COLLABORATION ST/PRESSI-MAGE 210, RUE DU FAUBOURG ST-MARTIN, 75010 PARIS.

ADRESSE COMPLETE

MOM

# PERIPHERIQUE MULTIFONCTION

# 10689

microprocesseur 68000. Nous allons maintenant vous donner quelques precieuses informations sur le circuit 68901, notamment ses modes d'utilisation, sa programmation et son schéma de cablage sur le circuit imprimé du 520 ST. une série d'articles consacrés à la partie hard du 520 ST. Dans ce meme numéro vous avez la description du microprocesseur 68000. Nous allons maintenant vous donner quelques cet article nous débutons

# 1. DESCRIPTION DU 68901

Ce circuit est fabriqué d'origine par MOTDROLA mais d'autres marques le proposent en secondes sources. C'est un circuit à 48 broches, dont nous allons donner dans la suite la signification.

La disposition de ces différentes broches est la suivante:

481	336 326 29 28 27 26 26
0.0000000000000000000000000000000000000	118
RS1 RS2 RS2 RS3 RS3 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5 RS5	XTAL2 TAI TBI TBI RESET* IB

Les signaux indiqués par une \* sont actifs au niveau bas N.B.

ainsi IRO\* équivaut à IRO

----

1.1. Description des broches du 68901

R/W\* (Lecture/Ecriture)

Ce signal est généré par le microprocesseur et positionne le 68901 en mode - Lecture lorsque R/W# à 1'état haut - Ecriture lorsque R/W# à 1'état bas

RS1 & RS5 (Selection des Registres internes du MFP)

relifes aux lignes d'adresses Al (pour R81), A2 (R82), A3 (R83), A4 (R84) et A5 (R5) et permettent, en combinaison avec le signal DS#, de sélactionner l'une des 24 registres internes du  $\delta 8990$  (on dispose en réalité de 2 puissance 5 c'est-à-dire 32 combinaisons possibles dont 24 sont effectives).

TC (Horloge de Transmission)

synchrone asynchrone d'émission et de réception). Ce signal peut etre fournie soit par l'un des timers du MFP soit par une horloge TTL Cette entrée reçoit un signal d'horloge pour cadencer la sortie des données du MFP placé en mode USARI (Universal Synchronous-Asynchronous Receiver-Transmitter = Circuit universel externe.

SØ (Sortie Série)

C'est la sortie série de l'USART, Le flot des données est cadencé par l'horloge

S1 (Entrée Série)

de l'horloge RC.

Cette ligne est l'entrée des données série de l'USARI. Elle est cadencée à la vitesse de

RC (Horloge de Réception)

C'est le signal d'horloge des données reçues en mode USART. Il peut etre fourni par l'un des timers du MFP ou par une horloge TTL externe.

VCC

Cette entrée est reliée à l'alimentation +5V.

TAO, TBO, TCO, TDO (Sortie des Timers A, B, C et D)

1. Ces timers peuvent etre utilisés pour générer l'horloge de Chaque Timer possède une sortie qui change d'état en fonction du mode choisi, lorsque son compteur atteint la transmission ou de réception du MFP en mode USART.

XTAL1 et XTAL2 (Horloge des Timers A, B, C et D)

Ces deux entrées reçoivent un signal d'horloge externe utilisée comme horloge de réference pour les 4 Timers. Ce signal d'horloge peut provenir d'un quartz ou d'un circuit horloge TTL.

-10689

TAI et TBI (Entrées des Timers A et B)

CR4 deux entrées sont utilisées dans les deux modes de fonctionnement des Timers A et B :

mode "Mesure de Largeur d'Impulsions" et mode "Comptage d'Evénements". chacun de ces deux entrées, est affecté un canal d'interruption (14 A TAI et 13 à TBI). Ces deux lignes 14 et 13 peuvent néanmoins etre utilisées comme de simples liques d'entrée/sortie (voir 10 à 17).

RESET# (Remise à 76ro)

Cette untrée validée par le 68000 place le 68901 dans un état connu.

IR & I7 (Lignes d'E/S à usage général)

Chacune de ces 8 lignes peut etre programmée demande d'interruption. Les interruptions peuvent etre programmées en entrée ou en sortie. Ces lignes peuvent etre programmées en canaux sur front descendant ou montant.

CS\* (Selection du Circuit)

Cette entrée active à l'état bas, valide l'accès aux registres du 68901.

DS# (Validation des Données)

Cette entrée est utilisée pour valider

l'accès au circuit durant:

- le cycle d'acquitement d'interruption - les cycles de Lecture/Ecriture (IACK\*)

DIACK\* (Acceptation du transfert des données)

d'un cycle d'Ecriture, un niveau bas placé par le MFF indique au 68000 bas sur cette sortie indique au 68000 que le 68901 a placé sur le bus c'est un cycle de Lecture , le niveau que la dornée placé par le MFP sur le bus est valide. Ce signal ne peut etre validé que si les trois signaux CS\*, IACK\* et IEI\* le sont. Sortie indiquant au niveau bas que le cycle une donnée valide et prete à etre lue par le microprocesseur. Lors S de bus en cours est terminé.

00 a D7 (Bus de Données) Bus de données bidirectionnel assurant le

s'effectue par octet. Il est dés lors possible d'utiliser les lignes transfert de données entre le 68000 et les d'interruption lors d'un cycle de reconnaissance d'interruption. Il que le dialogue entre le MFP et le 68000 registres internes du 68901. Ce hus véhicule également le vecteur est intéressant de noter D#-D7 ou D8-D15.

1 'alimentation.

Entrée d'horloge, compatible TTL.

Cette entrée est reliée à la masse de

JEI\$ (Entrée de Validation d'Interruption)

IEON permet de gerer la ligne 1804 dans une structure dite daisy-chain C'est une entrée qui, associée à la sortie (configuration en paquerette). Cette structure permet d'utiliser

plusieurs MFP en associant à chacun d'entre eux un certain niveau de priorité. Dans le 520 ST cette option n'est pas utilisée, c'est pourquoi cette entrée est reliée à la masse.

IEO\* (Sortie de Validation d'Interruption)

la priorité la plus indique elevée. Danz le 520 ST elle est laissée en l'air. MED Cette sortie du interruption a été traitée par le MFP ayant

IRQ# (Demande d'Interruption)

C'est une sortie qui sera mise au niveau bas lorsque ur ou plusieurs des 16 événements internes ou externes susceptibles d'attirer l'attention du 68000 se produisent. L'utilisateur peut inhiber la demande d'interruption de ces 16 voies interned of externes.

l'indicateur 'Récepteur Plain'. Dans le 520 Sortie qui signale l'état logique de elle est laissée en l'air. RR# (RAcepteur Pret)

l'indicateur 'Emetteur Pret'. Dans le 520 TR# (Transmetteur Pret) Sortie qui signale 1'état logique de elle est laissée en l'air.

S Le schéma su cablage du MFP 68901 dans ATARI 520 2. est en effet intéressant d'avoir sous les yeux un tel schéma qui nous permet de bien comprendre les diverses utilisations de ce

connexions du quartz 2,4576 MHz. Cette valeur est très utilisée dans verrons dans les prochains numéros qu'en initialisant le registre de montages A interface série (voir les modems Elektor et Micro et donnée du timer D avec 16, avec un facteur de prédivision de 4, on Robots) puisqu'il permet de réaliser un générateur de bauds. Nous schema du montage fait apparaitre sur la partie gauche les composant dans le 520 ST.

obtient en sortie TDO un signal d'horloge de 19200 bauds.

Controleur d'Interruption. I7 regoit un signal du moniteur N&B plagant IS est l'entrée l'entrée disque dur. Iq reçoit les demandes d'interruption des deux ACIA de la carte. I3, non utilisé, est polarisé à +5 V. I2 reçoit le signal CTS, et Il reçoit le signal DCD de l'interface série. Enfin, automatiquement le système en mode Haute Résolution. 16 repoit le des demandes d'interruption venant du controleur de Floppy et de Sur la partie droite on voit les entrées 10-17 utilisées en mode signal de Détection de Sonnerie de l'interface Modem. IØ reçoit le signal BUSY de l'interface parallèle.

Les deux entrées d'horloge TC et RC sont reliées ensemble à la sortie adaptateur RS232-TTL (une porte de 1489) et arrive sur SI. Le circuit double de +12 et -12 V. Tous les autres composants sont alimentés par TTL-RS232 (une porte de 1488), et arrive sur le connecteur RS232. L'entrée des données séries se fait par l'intermédiaire d'un 1488 est le seul circuit de la carte nécessitant une alimentation du Timer D. La sortie SO passe par un adaptateur de niveaux 1001

les signaux de controle IR\* et FR\* ne sont pas utilisés.

DE. A reçoit EUSY, et celle de B, TBI, reçoit L'entrée TAI du Timer

de la garantie empeche les bons bricoleurs ne sont Les autres est utilisée. TDO, Seule la sortie du Timer D, cablées. Seule l'annulation

COMME DOUB sortie TCO pourra etre utilisée, comme ogénérer un signal d'horloge de 75 bauds ces sorties. La sortie TCO pourra pour la transmission en mode videotex. le verrons plus loin, pour d'utiliser

Fonction USARI

'n

donner une suite logique à l'article paru dans le précédent ST Magazine consacré aux liaisons par modem j'ai trouvé bon de débuter l'utilisation du MFP par la description de la fonction Pour namero du USART.

n'utilise cette fonction qu'en mode UART asynchrone. S c'est) à-dire en mode En réalité le 520

de canaux La fonction USART permet au 68901 de disposer communications séries Asynchrone ou Synchrone.

de

signaux ne sont MFP sont : 70 de fontionnement les broches utiles SI, SO, RC, TC, RR\*, TR\* (ces deux derniers pas exploités dans le 520 ST). ce mode Dans

- 3 registres d'ETAT/CONTROLE (c'est-à-dire le meme registre Dans le MFP 5 registres assurent la gestion de ces canaux (canal d'entrée et canal de sortie) de communication série :

caractère. est registre d'Etat en mode Lecture et registre de Controle qe registre UCR permettant de définir le rapport en mode Ecriture): 1.-

de 4 division et le nombre de bits utiles registre RSR permettant de controler récepteur 10 commander 2.\_ 10

ap de

i E

registre TSA permettant de controler

registre UDR qui est soit le tampon du transmetteur. registres de DONNEES : commander le

initialise avec le caractère en mode Ecriture ou en mode Lecture. transmetteur, soit le tampon du récepteur selon en mode de synchronisation (utilisation est dui registre SCR que l'on est Synchrone). N

E 5 registres Nous allons examiner le role de chacun de commençant par UCR.

fréquence de l'horloge. Dans le 520 cette horloge est générée par un des timers du 68901. font à la ou de 16 0 -> la transmission et la réception se de 1 de division de l'horloge de transmission. choix entre un rapport C'est un registre 8 bits notés UCRØ-UCR7:

choix du nombre de bits des caractères (sans compter les bits de Start et de Stop): - UCR6, 5

- ZAU

8 bits 7 bits 6 bits 5 bits bits bits bits 1111 UCR6 UCR5 Ø - 0 -

connecteur RS232 8 20 # 30p# +5v 2,4576H A DIE 45V 1489 45 TACK \$ 1ks IACK 74150 32 173 34 161 33 160 35 CLM MERINT 1489 CLK 4MHZ CACIASIRO MEPES 1 R/W R/W LDS DTACK & Bust 46 DTACK 1488 Ap. 45 6 R55 5 R54 4 R53 3 R52 TC RC 40 68 901 8 2 851 51 DØ-D7 2 44 37 43 66 42 5 41 4 40 3 31 2 38 4 37 DØ TR RR 30 31 MFP TAI 49 731 TAO 13 TBO 14 TCO 15 21 RESET GND 36

150

choix du mode et des caractéristiques de controle de la transmission:	UCRA UCR3 Ø Ø -> Synchrone (pas de bit de Start ni de Ston).	0 1 -> Asynchrone avec 1 bit de Start et 1 bit de Stop.	1 % -> Asynchrone avec 1 bit de Start et	<pre>1 1 -&gt; Asynchrone avec 1 bit de Start et 2 bits de Stop.</pre>	en mode Asynchrone: 0 -> Parité Inhibée 1 -> Parité Validée	Le MFF génére automatiquement le bit de parité en mode Emiraine et le cérific automatiquement en	mode Reception (en le verifie automatutement en mode Reception) le bit RSRS du registre d'ETAT/CONTROLE du Récepteur est positionné à 1).
d a	S C	6	**	-	@ Ø -	ة تــ ا	6 2 6
- UCR4, UCR3					- UCR2		

en mode Synchrone:
dans le 520 ce mode n'est pas exploité, néanmoins
dans ce mode le 6890! détermine et insére la
parit dans le caractère transmis lorsque UCR6=0
et UCR5=0 (c-à-d mots de 8 bits). Dans les autres

cas le bit de parité est rangé dans le registre de caractère de synchronisation (SR) avec le caractère de synchronisation.

Ø -> Parité Impaire 1 -> Farité Paire

- UCR1

--- Farite F

- UCRM vaut toujours 0, n'est pas utilisé.

3, 1.

L'Emetteur de L'USART :

Ce sous-ensemble communique directement avec l'extérieur par la voie 50. Un registre particulier, le TSR, permet de commander et de controler l'émission des données. C'est un registre 8 bits dont nous allons donné la déscription :

- TSR7 positionné à 1, il indique au 68000 que le caractère que ce dernier a écrit dans le registre de données UDR (qui de ce fait se comporte comme Tampon du Transmetteun) a été transférer dans le registre à décalage (interne) pour etre sérialisé. Il est automatiquement positionné à 0 lorsque le 68000 écrit de nouveau un caractère dans le UDR.

- TSR6 positionné à 1, il indique au 68000 que le caractère mis en série par le registre à décalage a été entièrement transmis par

force &  $\emptyset$  il inhibe le Transmetteur. Suite à cette opération le bit TSK6 est automatiquement mis à  $\emptyset$  et le bit TSR4 est mis à 1. Le positionnement de le Transmetteur peut etre validé ou non par le bit A 1 par le 48000, fait énettre par le Transmetteur détermine l'état électrique de la voie SU lorsque le Transmetteur est inhibé par le bit TSRØ. utilisé uniquement en mode Asynchrone. Positionné après la transmission Remarque: un caractère Break correspond à la mise A 1' Atat bas de la ligne SO pendant un temps égal en le positionnant à 1, il valide automatiquement la voie 50. Quand le Transmetteur est validé, ce dernier caractère chargé dans le UDR. L'émission TSRØ (voir plus loin). Quand le transmetteur est caractère a été entièrement transmis par le Récepteur (si ce dernier a été inhibé par la à la durée de l'émission d'un caractère normal. du caractère Break se poursuit tant que ce bit ce bit à 1 permet de valider le Transmetteur. inhibé, TSR4 sera positionné à 1 dès que le dernier caratère sera transmis. Ce bit est d'ETAT/CONTROLE du Récepteur) lorsque le mise a zero du bit RSRØ du registre Etat Haut Impédance sit est remis automatiquement à 0. Bouclage Local @ a la fin de la transmision. 20 Etat Haut Bas un Break sur la voie n'est pas force à 0. Etat TSRI dernier - 0 -TSRZ 8 5 --- TSR2, TSR1 - TSRØ - TSR3 - TSR5 - TSR4

3.2.

Le Récepteur de 1ºUSART :

Le Récepteur est de la meme manière que le transmetteur controlé et commandé par un registre spécial, le KSR. C'est un registre 8 bits dont nous allons voir le role.

- RSR7

DAG

positionné à 1, ce bit indique au 68000 que le Tampon du Récepteur est plein, et que le microprocesseur peut donc lire son contenu en effectuant une opération de Lecture du registre de données UDR. La lecture de UDR remet automatiquement RSR7 à 0 jusqu'à la réception du prochain caratère.

0689

25

transmission Synchrone.

e p

voie

physique SO. Ce bit n'est

1 1	1 00 00 00	4	None
SH	ZK	C	

En mode Synchrone:
Si ce bit est forcé à Ø par le 68000, le MFP fait
Si ce bit est forcé de synchronisation. Si cet
octet est rencontré dans le flot des données qui
arrivent par l'entrée SI, ce bit est positionné
automatiquement à 1. Rappelons que cet octet de
synchronisation est celui que l'utilisateur aura
au paravant écrit dans le registre Caractère de

caractère Break a été reçu. Il est remis à 0 par

la lecture du registre RSR

positionné à 1, il indique au 68000 qu'un

mode Asynchrone:

- RSR3

Synchronisation SCR. Cet octet ne sera pas transférer dans le registre de réception.

- RSR2

En mode Asynchrone :
ce bit permet de délimiter chaque donnée reçue le
MFP. Pour celà il est positionné à 1 à la
réception du bit de Start et remis à 0 à la
réception du dernier bit de Stop.
En mode Synchrone :

for mode Synchrone:

des qu'un caractère de synchronisation est reçu ce
bit est positionné à 1. Il est remis à 0 dès
qu'un taractère autre que le caractère de
synchronisation arrive dans le Tampon de

utilisé en mode Synchrone; positionné à 1 par le microprocesseur, 11 dirige les caractères de synchronisation vers le Registre de Réception. S'il est positionné à 0 par le microprocesseur les caractères de synchronisation reçus ne sont pas dirigés vers le Rgistre de Réception.

Positionné à Ø par le microprocesseur, il inhibe le Récepteur. Positionné à 1 par le microproces--seur, il valide le Récepteur.

UTILISATION DE LA FONCTION UART DU MFP :

Nous allons dans cette partie de notre article examiner plus particulièrement le schéma de cablage du MFP 68901 dans le 520 ST en nous axant bien entendu sur la partie interface R5232.

Le connecteur standard RS232 possède beaucoup plus de signaux que celui du 520 ST, mais ces signaux sont rarement utilisés. Le 520 ST possède tous les signaux indispensables et permet d'utiliser un modem ou de brancher directement un autre 520 ST. Ces signaux arrivent sur un connecteur 25 broches (dit DR25) placé à l'arrière de la machine.

es signaux	es signaux de la norme RS232 utilisés par le 520 ST sont :	par le 520 ST	sont :
proche	nom du signal	direction	type de signal
-	Massa de protection		<b>国际市市</b>
2	Transmission de Données	520->Modem	Donnée
112	Réception de Données	Modem->520	Donnée
4	RTS (Request To Send		4000
	ou Demande à Emettre?		COULTEI
IO.	CTS (Clear To Send		
	on Pret & Emettre)	Modem->520	Controle
7	Masse des signaux		Masse
œ	DCD (Data Carrier Detect		
	ou Détection de Porteuse)	Modem-1528	Controle
26	DTR (Data Terminal Ready		
	ou Terminal de Données		
	Preti	520-Yedem	Controle

Le protocole de commande du modem est inclus dans le système de base. Ce protocole utilise les signaux RTS (Request To Send) et CTS (Clear To Send) pour controler le modem. Toutefois ces deux signaux ne proviennent pas directement du MFF, mais du générateur de son qui possède 2 ports de sortie B bits dont l'un est utilisé pour la sortie imprimante parallèle et l'autre pour divers signaux de controle (SYROBE) pour l'imprimante parallèle, DRIVE # SELECT pour l'imprimante parallèle, DRIVE # SELECT pour les lecteurs de disquette, GFO (ou Sortie à Usage Général) qui arrive sur le consecteur du moniteur, et enfin les deux signaux RTS et DTE pour l'interface RS232).

En considérant le stable de montage doinée en 2.\_ nous pouvons faire quelques remarque.

dit est foursi par le compteur D. Il est dès lors impossible de faire les deux matréss d'horlage TC et RC (Horlage d'Emission et Horlage de 5500. La première consiste à sortir le MFP de son support, et avant de in reinstrer dans son support do relever les broches numéro 7 (TC) et programmer le compteur C de manière à générer une horioge 4 fois plus hands . Pour pouvoir faire la meme chose il y a deux solutions, mais un tel programme qui n'a rien de compliqué. Avant de remettre le MFF qui annulent la garantie parspordibles nècessitent de démonter votre lente que celle du compteur D. Dans le prochain numéro nous verrons Ainsi le signal d'horloge à 75 bauds provenant de la broche 15 (par des émissions et des réceptions à doux vitesses différentes, ce qui le petit programme) est injecté comme horloge de transmission dans Réception) sont reliées ensemble et le signal d'horloge proprement broches 7 et 15. est le cas pour le Minitel qui émet à 75 bauds et reçoit à 1200 15 (TCO). Enstite par un petit programme en assembleur il faut dans son support il faut souder ensemble les deux la brombe numbro 7 (Transmit Cloc)).

La deuvième solution est une solution hard et qui consiste à sortir le 1e MFP de son support, à relever les broches 7 (TD), 10 (RC) et 16 (TDD). Ensuite, il faut diviser la fréquence de l'horloge TDD par 16 (T200/75=16) et colu à l'aido du, par exemple, 4 bascules D prises dans deuv boitiers ?QUS74. Le signal d'horloge ainsi relentie doit père injecté dans la broche 10 (RC). Ainsi la Réception se

68901

fait à 1200 bauds alors que la transmission se fait à 75 bauds. Le 520 ST ainsi modifié pourra recevoir des informations d'un serveur videotex, mais il no pourra etre utilisé comme serveur videotex. Pour pouvoir l'utiliser dans les deux sens il faut prévoir un montage qui puisse intervertir les deux fréquences d'horloge, ce qui est très simple.

Une troisième solution, pour ceux qui se montrent raisonables en évitant de toucher à la carte de leur 520 ST, consiste à utiliser un montage symétriseur qui s'intercale entre le 520 ST et le modem (s'il n'est déja prévu dans le modem) et qui échange les données avec le 520 ST à la vitesse constante du 1203 bauds.

Une bonne nouvella pour ce qui veulont converser avec leur Minitel.
Le soft est an cours de réalisation et sera pret vers le 15 décembre.
N'ayez toutefois pas peur pour la vitesse des échanges avec votre Minitel, rellordi pourra se faire sans aucun problème à 1200 bauds dans les deux sens, le Minitel et chargeant de symétriser les échanger. D'autres vites ets d'échange sont également possibles.

Avant de términer de premier article sur le NFP 68901 et étant donné que nous avons parlé de la liaison vérie en particulier, j'ai trouvé bon de vous donnér quelques indications sur le branchement du

consecteur RS272. Dem tas as présentent : 1. Soit 1'on branche lo S20 ST à un modem.

7. Soit 1'on offectue une linison directe entre deux 520 ST ou un 520 ST et tout autre ordinateum ou terminal.

Dans le premier cas il faut tenir compte que la nurme veut que les broches du rannecteur modem et du connecteur du 520 ait des noms identiques. Cela signifie que nous avons une laison comme ci-dessous:

520 ST	direction	MODEM	direction	TELEFHO
Magse		The section		
2 TD	V = 4	2 TD	<b>♦</b> :	
3 RD	~~>	3 RD	×>	
4 RTS	, ( )	4 RTS		
S CTS	1>	S CTS		
7 Masse		7 Massign		
B DCD	***	8 000		
20 DTR	2 1	DTG MC		

Il faut donc comprendre que le modem n'est qu'un équipement intermédiaire pour les signaux et que le fait qu'un signal soit nommé ID (Transmitted Data) sur le connecteur modem ne signifie par que le signal sort du modem vers l'ordinataur mais qu'en réalité c'est le signal qui sort de l'ordinateur par ID, qui rentre dans le modem par ID également et qui est ensuite véhiculé sur la ligne téléphonique.

Dans le deuxième ras il ne faut pas oublier que les deux installations sont des installations principales et que les signaux nommés TD sur les deux connecteurs sont effectivement des signaux sortant. Vous imaginez bien la surprise si vous reliez ensemble ces deux broches. Il est donc nècescaire de faire des croisements. Pour cela il y a plusieurs solutions dont la auivante:

ateur ou lermina				
are at on or dinatedr	Masse Masse	3 RD	2 TD	a pcr
OFFICE CAME			>	A-1-1
	Nassan	2 TD	3 RD	4 RTS

TO BUT

DAD

7 Masse T 4 RTS T 5 CTS

-

CTS ←

Les broches 20 (DTR) des deux connecteurs peuvent etre laissées en l'air. Vous constatez que la broche 4 (RTS) de chacun des deux connecteurs est reliée à la broche 5 (DTS) du meme connecteur. Ainsi dés que chacun des deux ordinateurs demande à émettre (RTS) lui-meme se renvoie la réponse pret à émettre (DTS), et en meme temps il envoie

le signal de détection de la porteuse (DCD) à l'autre ordinateur pour

valider son recepteur.

En général les 'bons' appareils respectent cette norme et il est intitie de brancher sans croisement deu. Ordinatours par leurs sorties 85222. A remarquer pour ceu; qui connaissent les modems proposés par les magazines Elektor et Micro et Robots que pour le modem Elektor la norme est bion respectée alors que pour le modem de Micro et Robots il est bon dés la mise en boitier d'intervertir le branchement des broches 2 et 3 de fagon à respecter la norme (je pense qu'il s'agit de nette revue).

A 1200 bauds est beaucoup plus spectaculaire, c'est beaucoup plus cher l'ordinateur est occupé ab bien ces informations sont perdues. A moins sur des liaisons croisées, à 1920s bands donne un résultat sans faute. I entrée RS232 vont etre perdues dans la nature. Le modem ne sait pas les machines sérieuses, comme la gamme VAX de DEC, le comprennent très controle. Encore une fois, ces codes ne controlent aucunement le modem fasse des acrès au floppy pour constituer en partie le fichier final. Si la transmission se fait à des vitesses assez élevées (>1200 bauds) mémoriser une certaine quantité d'informations arrivant par la ligne wimplement de transformer le zignal téléphonique (modulé en phase ou les charge dans la RAM, mais une fois la RAM remplie il faur que (A) l'ordinateur (B) qui transmet le fichier d'arreter temporairement la softs de transfert sérieux, comme le PC/INTERCOMM, supportent un tel protocole qui s'appelle XON/XOFF. C'est un protocole très comu et instant envoyer A 1 ordinateur serveur (B), un code XOFF pour que ce aussi. Le branchement à un terminai ADMS de Lear Siegler, avec bien Pobots, rela marche très bien. L'utilisation d'un modem Telsat 1240 en fréquence) en donnés bisaire (Ø ou i). De ce fait il ne faut pas Illustrons ce fait par un exemple. Imaginez un transfert de fichier transfert de domnée du coté de l'ordinateur avec qui l'on dialogue. dès que l'ordinateur recepteur (A) aura envoyer le code XON à (B). Pour rappe), le code XOFF correspond au Ctrl-S et XON au Ctrl-G. Ne N'oubliez pas non plus qu'un modem classique ne comprend aucun mot avons par exemple l'ordinateur (A) et l'autre 520 c'est le (B).(B) envois donc un fichier ASCII à (A) à la réception des données J'ai personnellement essayé de brancher le 520 à un modem Micro et ce qui se passe dans la machine, de plus il n'a pas de buffer pour opérations princitairos. Ce protocole existe dans le 520 ST et des dernier arrete l'émission des données. Cette émission sera reprise mais seulement l'ordinateur qui se trouve à l'autre colé de ligne. de commande circulant sur la voie téléphonique. Sun role est tout d'envoyer automatiquement et au bon moment ces codes de ASCII entre daux 520 ST avec un soft comme le PC/INTERCOMM. Nous telaphonique, donc s'il y a des informations qui arrivent et que pas oublier que lors des transferts de fichiers c'est au soft de bien. Dans de protocolo, l'ordinateur receveur (A), peut a tout d'avoir un protocole d'échange de manière à pouvoir indiquer à pendant les accès au floppy certaines des données arrivant sur transmission le temps que l'ordinateur récepteur (A) fasse des compter our les signaux de controle CTS et RTS pour arreter transfert

Pour l'heure je vous laisse faire, on en repariera certainement,

Abtine NAJAND

0689

#### 28

# LE BASIC

Le rédacteur en chef a tellement insisté pour que je fasse un article sur le Basic du ST qu'il a bien fallu m'y résoudre malgré mes scrupules car je ne sais toujours pas s'il s'agit de la version finale du programme.

a documentation est incomplète et | en examinant le fichier j'ai trouvé des mots-clés de gestion de GEM que je suis incapable de mettre en œuvre. Je vais donc simplement dresser un rapide bilan de mes impressions qui disons le tout de suite sont plutôt défavorables et cela, pour deux raisons. J'utilise professionnellement un Basic haut de gamme et à titre personnel sur le 800XL d'Atari le Basic XL d'OSS et ces deux langages quoique différents et imparfaits m'ont habitué chacun à leur niveau de prix à des outils de programmation puissants et souples. lci ce n'est pas le cas. A force de vouloir ressembler à du Basic Microsoft on finit par être aussi médiocre que lui. Je m'explique : il y 6 ans, sur le TRS-80 le Microsoft était ce qui se faisait de mieux, mais ajourd'hui il est dépassé à force de vouloir rester compatible avec lui même. Ce ne sont pas les quelques ajouts qui ont changé grand chose. Pas de structuration du langage (qu'on ne me dise pas que c'est impossible, le Basic Oasis et le Basic Cromenco sont structurés), gestion des fichiers rudimentaires, pas de gestion saine des entrées au clavier, absence de fonctions évoluées sur les chaînes de caractères et chaînes limitées à 255 caractères, peu ou pas d'abréviations, et pas de mise en page du listing mettant en évidence les boucles sont les principaux points faibles de ce langage pourtant devenu un quasi standard de

Ici Atari a quant même fait un effort et tout n'est pas négatif mais consommer 138 000 octets de mémoire pour loger un Basic plus faible qu'un Microsoft 5. × il faut le faire. Et que dire de la comparaison avec le dernier né d'OSS le Basic XE qui utilise des procédures avec variables locales, le tout sur les 8 bits Atari en 24k environ.

Le seul point sur lequel ce Basic se démarque est la possibilité d'utiliser les labels de lignes pour référencer les GOTO, GOSUB, RESTORE, etc. Quand on y est habitué on ne peut plus s'en passer. Inutile de lister le programme pour savoir où se trouve le sous-programme d'impression, il suffit de lui donner un nom en clair, par exemple : Impression et quand on veut l'appeler, GOSUB Impression c'est facile à retenir. Ne confondez pas cette possibilité avec l'horreur que l'on trouve dans certains Basic, dont le XL et le XE, qui consiste à dire : Impression = 1000 : GOSUB Impression. Renumérotez le programme et essayez de vous y retrouver. Ici la ligne est baptisée de cette manière :

1000 Impressions : instructions... et ensuite quelque soit le numéro de la ligne celle-ci gardera son nom.

Je n'irai pas plus loin dans mes comparaisons et pour terminer voici les autres points constatés.

Au débit :

PEEK et POKES tordus: au lieu de créer des mots dérivés de POKE pour poker 8, 16, ou 32 bits, il faut jongler avec la précision des variables utilisées et l'instruction DEFSEG.

Sur une machine où tous les programmes sont relogeables il faut préciser à quelle adresse absolue les programmes en code machine doivent être chargés, et cela sans savoir où il y a de la mémoire libre. A ce petit jeu on doit gagner moins souvent qu'au Loto. Il est possible de les mettre dans le buffer graphique, seul emplacement mémoire dont l'adresse est connue, mais dans ce cas plus de sauvegarde ni de chargement d'image.

Bibliothèque flottante bizarre. Il s'agit de celle de Motorola et Atari n'y serait donc pour rien, mais quand vous faites PRINT VAL(« 123456.789 ») et que la réponse est 123456.792, ça surprend. Une seule fenêtre de sortie, les autres étant réservés à l'éditeur, au listing et aux commandes directes.

Impossible d'utiliser les périphériques imprimante, série, midi, etc. comme des fichiers. Il faut passer par INP et OUT. Pas de numérotation automatique sous éditeur et pas d'éditeur en mode numé-

rotation auto. Fromage OU dessert. Longueur de ligne de programme limitée à 80 caractères, caractères accentués et semi-graphiques interdits. Pas de fonction date et heure.

Au crédit :

Utilisation pour la gestion du langage des possibilités de GEM: menus, dialogue, sélecteur de fichier, etc. Pour utiliser GEM dans un programme, il faudra attendre d'en savoir plus sur les mots réservés que j'ai trouvé.

Bon éditeur pleine page.

Analyse de la syntaxe à l'entrée de la ligne.

CHAIN et COMMON pour pouvoir facilement découper les programmes en modules.

WHILE et WEND

Emboitement astucieux des IF dans une boucle FOR NEXT ou WHILE WEND. Dans la ligne suivante le NEXT est éxécuté que la condition suivant le IF soit vraie ou fausse. Ce n'est pas très struturé mais permet de gagner une ligne de programme.

100 FOR I=1 TO 10:IF I<5 THEN PRINT IÎI ELSE PRINT I:NEXT I

Sauvegarde et restauration facile de la fenêtre de sortie.

Excellentes possibilités de mise au point TRACE, avec ou sans affichage de la ligne; suivi d'une ou plusieurs variables; exécution ligne à ligne. Et le tout sans perturber l'affichage.

Le norm du programme en cours de modification est retenu, il est inutile de le redonner pour le sauver de nouveau. Ainsi pas de risque de se tromper et d'ecraser accidentellement le programme d'à côté.

En définitive ce BASIC est dans la moyenne actuelle, mais justement une machine d'exception mérite un BASIC d'exception. DIGITAL RESEARCH et ATARI, s'il vous plait faites un effort et regardez un peu chez OSS ou Phase One Systems à quoi devrait ressembler le BASIC du ST.

Jean-Michel DUBOIS

#### 29

### LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SOUS GEM

Si la gestion du graphisme de base par le VDI (voir article dans le numéro précédent) est puissante, celle de l'environnement par AES ou Application Environnement Services n'est pas en reste. Passons en revue son organisation

#### 1. La bibliothèque

#### de fonctions

Elle comprend des routines allant de la gestion des fenêtres, au déplacement de la souris en passant par l'affichage des messages d'erreurs ou le dessin des objets à l'écran.

#### 2. Le Kernel Multitâches

Plusieurs tâches peuvent être exécutées simultanément, une principale (traitement de texte, BASIC ou autres) et jusqu'à trois tâches annexes, telles que la mise en attente d'impression ou la gestion des accessoires de bureau (horloge, calculatrice, etc.), et le Screen Manager.

#### 3. Les accessoires

#### de bureau

Les accessoires de bureau sont des programmes chargés en mémoire au démarrage et qui y restent. Le nombre d'accessoires est limité à six entrées au menu, mais un accessoire peut contenir plusieurs programmes. Ils sont appelés par l'option bureau de la barre de menu.

#### 4. Le Screen Manager

Le Screen Manager est la partie d'AES chargée de gérer l'interaction entre le bord de la fenêtre active, la barre de menu, les menus déroulants et tout le reste de l'écran et l'utilisateur. Seule la zone de travail de la fenêtre active n'est pas de son ressort. Si un événement quelconque se produit dans les zones qu'il gère, il en informe l'application en cours d'exécution par un message standardisé.

#### 5. Le Dispatcher

C'est une partie du Kernel qui veille à la bonne répartition du temps machine entre les différentes tâches à exécuter à travers un système de files d'attente.

#### 6. Le Shell

Le Shell passe le contrôle au bureau ou à une application et s'occupe des passages éventuels de graphique en texte et viceversa. Il détecte si à la fin d'une application, il doit en enchaîner une autre ou rendre le contrôle au bureau.

#### 7. Le tampon

#### des accessoires

Il s'agit de la zone de mémoire dans laquelle sont chargés les accessoires.

#### 8. Les tampons

#### de menu et de boîtes

#### d'alerte

Les menus et boîtes d'alerte apparaissent toujours au premier plan, il est nécessaire de sauvegarder la partie d'écran qu'ils recouvrent et de la restituer quand ils disparaissent. Le tampon reçoit la mémoire à sauver dont la taille maximale est le quart de celle de l'écran, soit 8 ko sur la 520ST. L'application n'a donc pas à restituer l'écran dans ce cas.

Quand un menu ou une boîte ou d'alerte est affichée AES se charge de sauvegarder la zone d'écran modifiée et de la restituer ensuite.

#### 9. La gestion

#### des ressources

La description des menus, boîtes de dialogue et d'alerte et icones utilisés dans un programme peut être contenue dans un fichier ou dans le corps même du programme. AES est chargé de la gestion de ces ressources. Le programme peut donc être le même mais le fichier ressource varie dans son contenu suivant la langue du pays. Sa structure bien évidemment doit rester identique, même nombre de boîtes, de menus etc. Les structures sont construites en arborescence. Les fichiers ressources sont identifiables à leur extention .RSC.

#### 10. Les menus

La barre de menu occupe obligatoirement la première ligne de l'écran et peut être fixée pr l'application qui, suivant les cas autorise ou interdit certaines options. Si une option et autorisée et que l'utilisateur pointe la souris dessus, le Screen Manager est activé, il affiche le menu et sauve la partie d'écran sous le menu. Quand la souris se déplace dans le menu, il passe les options activées et touchées en vidéo inverse et les repasse en vidéo normale si elles ne sont plus touchées. Si l'utilisateur clique sur une option activée, l'application en sera avertie par un

message, sinon elle reprendra son cours normal. Auparavant le Screen Manager restaurera l'écran. L'application sera simplement mise en attente durant tout ce temps.

#### 11. La constitution

#### des fenêtres

C'est un rectangle consituté d'une zone de travail sous la responsabilité de l'application et d'une bordure sous celle d'AES. C'est dans la bordure que se trouve le titre (NAME), la ligne d'information (INFO), la barre de déplacement (MOVER7, la boîte de taille (SIZER), la boîte de pleine taille de (FULLER), la boîte de fermeture (CLOSER), les flêches de positionnement (4 directions possibles UPARROW, DNARROW, LFAR-ROW et RTARROW) et les barres de positionnement (HSLIDER et VSLIDER). L'application est informée par le Screen Manager que l'utilisateur a formulé une requête dans la bordure, elle décide si la requête est acceptée ou non.

#### 12. Les boîtes

#### de dialogue

Les boîtes de dialogues sont des fenêtres spéciales prédéfinies dans les ressources dont la gestion est assurée par AES. L'application n'a pas à dessiner ou à gérer le contenu de la boîte, des fonctions d'AES permettent de le faire jusqu'à ce qu'une condition de sortie soit rencontrée. Le contenu d'une boîte de dialogue est composé avec des objets standardisés.

#### 13. La bibliothèque de fonctions. Voici le détail des fonctions de AES avec leur nom en langage C.







#### LES OBJETS

#### Un objet est soit:

G\_BOX une boîte G\_\_TEXT du texte

G\_BOXTEXT du texte encadré

G\_IMAGE une image en bloc de bits

G\_PROGDEF un objet défini par l'application

G\_IBOX une boîte invisible

G BUTTON du texte centré dans une boîte

G\_BOXCHAR un caractère centré dans une boîte

G\_STRING une chaîne de caractères

**G\_\_FTEXT** du texte formaté

G\_FBOXTEXT du texte formaté encadré

**G\_ICON** un icône

G\_TITLE une chaîne dans une barre de menu

#### Ils peuvent:

SELECTABLE être sélectionnables

**DEFAULT** être une option par défaut EXIT entrainer le retour à l'application s'ils sont

sélectionnés

EDITABLE être une chaîne de caractè-

res modifiable

RBUTTON être du type un parmi n

comme les gammes d'ondes d'une radio

LASTOB être le dernier objet d'une

branche de la structure TOUCHEXIT entrainer le retour à l'appli-

cation s'ils sont cliqués

HIDETREE cacher le reste de la

branche

INDIRECT être un pointeur sur un autre objet (arbre

dynamique)

#### prendre différents états :

NORMAL

SELECTED sélectionné

CROSSED barré en croix

CHECKED marqués

**DISABLED** interdit

**OUTLINED** encadré

SHADOWED projetant une ombre

être d'une couleur parmi 16

#### LE PRESSE PAPIER

C'est un tampon de transmission de données entre programmes qui se gère comme un disque qui ne contient qu'un fichier à la fois.

> SCRP\_READ lit le catalogue du presse-papier SCRP\_WRITE écrit la catalogue du

> > presse-papier

#### LA GESTION DES EVENEMENTS

Les événements sont des actions du genre : taper au clavier, cliquer, bouger la souris et même ne rien faire alors qu'une demande est formulée...

> EVNT\_KEYBD attendre un événement venant du clavier

**EVNT BUTTON** des boutons

EVNT\_MOUSE de la souris

EVNT\_MESSAG de la file des messages entre applications

EVNT\_TIMER d'un timer

**EVNT\_MULTI** de plusieurs endroits

EVNT\_DCLICK réglage de la vitesse de dou-

ble clic

Messages types

MN\_SELECTED une option de menu est sélec-

tionnée

WM\_REDRAW redessiner le contenu de la

fenêtre

WM\_TOPED une fenêtre quelconque doit passer au dessus des autres

WM\_CLOSED fermer la fenêtre

WM\_FULLED mettre la fenêtre pleine page

ou à sa taille précédente

WM\_ARROWED position relative de l'intérieur

de la fenêtre

WM\_HSLIDE position absolue de l'intérieur

WH\_VSLIDE idem en vertical

WM\_SIZED changement de taille de la

fenêtre

WM\_MOVED déplacement de la fenêtre sur

le bureau

WM\_NEWTOP la fenêtre de l'appliction vient

au-dessus des autres

AC\_OPEN un accessoire est sélectionné

AC\_CLOSE un accessoire est quitté

#### LE SHELL

SHEL\_READ indique à une application

comment elle a été appelée

SHEL\_WRITE retour à AES ou enchainement d'une autre applica-

SHEL FIND cherche un fichier dans le

chemin courant des dos-

siers

SHEL\_ENVRN cherche un paramètre d'en-

vironnement du DOS

#### LE SELECTEUR DE FICHIER

Cette boîte de dialogue permet de sélectionner un fichier existant ou de donner le nom d'un nouveau fichier d'une manière standardisée. Elle permet de préciser le chemin d'accès du fichier (disque et dossiers).

> FSEL\_INPUT renvoie le nom du fichier choisi et le numéro du bouton cliqué

#### LA GESTION DES APPLICATIONS

APPL\_INIT initialisation des fonctions pour une application

APPL\_READ lire des octets dans la file des messages

APPL\_WRITE écrire des octets dans la file des messages

APPL\_FIND renvoie l'identification d'une autre application

APPL\_TRECORD enregistre une séquence

d'actions de l'utilisateur APPL\_TPLAY répète une séquence d'action

enregistrée

APPL\_EXIT termine une application

#### LA GESTION DES RESSOURCES

RSRC\_LOAD charge un fichier de res-

sources

RSRC\_FREE libère la mémoire occupée par un fichier de ressources

RSRC\_GADDR obtient l'adresse d'une

structure de données de

ressources

RSRC\_SADRR modifie l'adresse...

RSRC\_OBFIX convertit les coordonnées

et dimensions des objets

#### LA GESTION DES MENUS

MENU\_BAR affiche ou efface la barre de

menu

MENU\_ICHECK affiche ou efface un mar-

queur devant une option

MENU\_IENABLE autorise ou interdit une option

MENU\_INORMAL affiche en vidéo normale ou

inverse

MENU\_TEXT change le texte d'une option

MENU\_REGISTER ajoute un accessoire dans les

options du bureau

#### LA BILIOTHEQUE GRAPHIQUE

GRAF\_RUBBERBOX dessine une boîte élastique tirée par la souris

GRAF\_DRAGBOX déplace une boîte tirée par

la souris

GRAF\_MOVEBOX dessine une boîte à déplacer

GRAF\_GROWBOX dessine une boîte ouvrante

GRAF\_SHRINKBOX dessine une boîte fermante GRAF\_WATCHBOX regarde si la souris est à

l'intérieur d'une boîte GRAF\_SLIDEBOX gère les barres de scrolling GRAF\_HANDLE renvoie le numéro de sta-

tion de travail GRAF\_MOUSE change la forme de la souris

GRAF\_MKSTATE renvoie la position et l'état de la souris et du clavier

#### LA GESTION DES MASQUES D'ECRAN

Les masques d'écran sont des grilles de saisies de données comportant des zones de texte à mettre à jour et/ou des boutons à cliquer. Les boîtes de dialoque et d'alertes sont des exemples de masques.

> FORM\_DO gère l'interaction utilisateur/arille

FORM\_DIAL réserve le tampon nécessaire à la sauvegarde de l'écran, restitue l'écran, dessine une boîte ouvrante

et fermante, dans la boîte FORM\_ALERT affiche et gère une boîte d'alerte

#### LA GESTION DES FENETRES

WIND\_CREATE alloue de l'espace pour une fenêtre

WIND\_OPEN ouvre la fenêtre WIND\_CLOSE ferme la fenêtre

WIND\_DELETE désalloue une fenêtre WIND\_GET renvoie des paramètres d'une fenêtre

WIND\_SET modifie des paramètres d'une fenêtre

WIND\_FIND renvoie le numéro de la fenêtre sous la souris

WIND\_UPDATE prévient AES que l'application modifie une fenêtre ou prend le contrôle de la

souris. WIND\_CALC calcule les dimensions maxi d'une fenêtre en fonction des options

Les routines suivantes gèrent les objets :

OBJC\_ADD ajoute un objet à la struc-

OBJC\_\_DELETE enlève un objet à la structure

OBJC\_DRAW dessine un objet ou une structure

OBJC\_FIND détermine si la souris est sur un objet

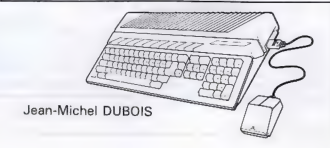
OBJC\_OFFSET calcule la position et la taille d'un objet dans

l'écran

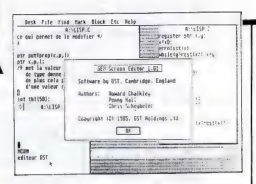
OBJC\_ORDER change l'emplacement d'un obiet dans la structure

OBJC EDIT demande à l'utilisateur de modifier une chaîne éditable

OBJC\_CHANGE change l'état d'un objet



# **DEVELOPPER** SOUS GEM



Le but de ce dossier est d'éclairer tous ceux qui souhaitent créer des logiciels pour ou à partir du 520 ST et ceci sous un environnement GEM.

ien sur, il faut avoir une machine i qui supporte l'environnement GEM, mais pas nécessairement un 520 ST car le nombre de machine supportant GEM croit sans cesse (IBM. OLIVETTI. LOGABAX. SIEMENS. PHI-LIPS, APRICOT ... ) et il existe une bonne portabilité d'une machine à l'autre sous GEM.

Ces machines doivent avoir :

- un graphisme évolué
- un souris
- et de la mémoire.

#### QUEL SYSTEME?

Une fois que vous avez une machine configurée sous GEM il faut pouvoir la programmer.

Dan quel langage programmme-t-on sous GEM? En fait dans tous les langages professionnels, mais plus facilement avec certains qu'avec d'autres. Il s'agit principalement d'un problème de documentation.

Tous les développeurs ont besoin de la connaissance parfaite du système de base, de la cartographie de la mémoire, etc. Actuellement toutes ces choses ne se trouvent que dans la documentation vendue par digital research à un prix variant entre 3000 francs et 5000 francs et quelque fois plus sur certaines machines. (Voir tableau 1).

De plus D.R. réclame des royalties sur les logiciels développés avec GEM. le montant de ces sommes étant de l'ordre de 10 000 francs par an. Rassurezvous sur l'Atari c'est gratuit! En plus de la documentation, Digitel Research « donne » selon les machines un ou deux langages ; les plus courants sont le langage C et le langage PASCAL deux langages compilés qui permettent la programmation structurée. En plus est fourni un assembleur, un éditeur de lien, (linker), un débogeur, un dump disque, programme de transfert (kermit), aide à la construction des menus (rcs), un éditeur, les librairies normales et enfin des programmes d'exemples.

Ce que je viens d'énumérer n'est valable que pour le système de développement de digital research cher mais complet (presque : l'éditeur d'icone n'étant pas disponible sur toutes les machines, sur Atari ça l'est).

Ceci est le point de départ pour tous les développeurs.

Vient ensuite les autres systèmes de développement sous GEM qui eux ne sont que des langages disponibles : PASCAL, C (Voir tableau 2), MODULA-2 (Voir tableau 3), PROLOG OS, LISP, FORTH (Voir tableau 4), COBOL, FORTRAN, APL,...

Quelle est la différence avec le système de Digital :

- 1. la documentation de GEM est inexistante (droit d'auteur oblige)
- 2. pas ou peu d'aide à la programmation, d'utilitaires.
- 3. le prix est peu élevé, de l'ordre de 800 francs, moins de 3000 francs en tout cas.
- 4. seule la documentation technique du langage subsiste avec des renvois à la documentation de digital research pour les explications des fonctions GEM.
- 5. Certains langages se voulant plus grand public sont des surlangages : les fonctions de base de GEM sont diminuées ou ont disparu. Plusieurs fonctions sont regroupées sous une seule ; d'où une perte de rapidité à l'exécution, mais une facilité à la programmation accrue.

En conclusion, pour les professionnels la documentation est indispensable. Le choix d'un langage plus familier vient après. Donc achat de la documentation GEM à Digital Research puis d'un langage à une autre société s'il y a lieu (d'ailleurs certains sont plus performants que les langages fournis par Digital).

#### LA PORTABILITE

Lorsque l'on choisit une programmation sous GEM il faut en voir les avantages : notamment la portabilité d'un programme d'une machine à l'autre. Cependant quelques précautions sont à prendre :

1) utiliser le même compilateur que sur la machine vers laquelle le programme doit être porté :

Exemple : le compilateur C de digital research sur Atari

le compilateur C de digital research sur Apricot

- 2) Vérifier que toutes les fonctions GEM utilisées sur la première machine existent bien sur la deuxième machine. 3) Limiter au maximum dans un programme qui se veut portable les accès à l'assembleur.
- 4) Limiter au maximum dans un programme qui se veut portable les accès au système d'exploitation ou les signaler en gros dans le programme père. 5) Eviter les changements de type de variable qui génère des adresses paires ou impaires car selon les proces-

seurs cela risque de créer des erreurs quasiment introuvables.

Par exemple sur 8096 le processeur accepte les adresses paires et impai-

Sur 68000 par contre les adresses des mots de 16 bits doivent être paires ; donc si on fait un conversion de type d'un octet en mot et si l'adresse de l'octet est paire, ca plante (pour rappel lorsque l'on étend un octet à un mot de 16 bits on ajoute un octet devant l'octet à étendre.

#### LA DOCUMENTATION **EXTERIEURE**

Particulièrement pauvre actuellement. Du moins en France. A la mi-novembre nous recencions 9 livres sur ST en Allemagne et des quantités d'articles dans les revues. Micro-Application qui possède les droits français de 4 ou 5 de ces livres ne semble pas vraiment pressé de les mettre sur le marché. Peut être pourriez vous leur donner un petit coup de téléphone (1) 47.70.32.44 pour les remuer un peu ?





#### TABLEAU 1

ATARI FRANCE distribue un système de développement pour le 520 ST. Pour 3 500 francs, vous recevez un compilateur C, un assembleur 6800, un éditeur, un linker et de nombreux utilitaires en particulier un logiciel de construction d'icônes et un de communication. Quant à la documentation, vous avez intérêt à ne pas vous la laisser tomber sur le pied. Quantité ne veut pas forcément dire qualité, certains des chapitres ne sont pas spécifiques à la machine, et il vous faudra beaucoup de ténacité pour réunir tous les bouts. Mais comme indiqué dans l'article : hors documentation, point de salut, il faut donc en passer par là en attendant la disponibilité d'ouvrages de référence.

Contacter M. Denis Frydman au (1) 43.39.31.61.

#### **TABLEAU 2**

Une des alternatives au système proposé par ATARI est rendu possible par les outils (C, ASSEMBLEUR) de la société GST, francisés et distribués par MCOM. Muni d'un éditeur sous GEM, le C est disponible avec une documentation française complète.

Avec son assembleur ou celui de Metacomco il peut être à la base d'un système de développement sur le ST. Sous réserve que vous ayez accès, néanmoins, à une bonne documentation GEM par ailleurs.

Contacter M. Gilles de Mourot au (1) 45.37.85.50.

#### TABLEAU 3

MODULA 2 est un langage de programmation créé par le Pr Niklaus Wirth, connu par ailleurs pour être l'auteur du langage PASCAL, dont MODULA 2 se rapproche sur beaucoup de points.

Dans une boîte qui pourrait contenir tout un jeu de Mécano, TDI fournit un manuel de référence (en anglais), une disquette comprenant éditeur multifonctions, un compilateur, un linker. Est également fourni une bibliothèque comprenant des accès fichiers, des manipulations de chaînes, des routines mathématiques et une interface complète aux nombreuses fonctions de GEM. Cette version contient les derniers développement de ce langage tel que : compilation séparée, co-routine et routines virgule flottante.

Avec Modula 2, vous pouvez créer des programmes utilisant différents jeux de caractères, des fenêtres multiples, des menus déroulants, les spécificités graphiques du ST.

Un des grands avantages de MODULA 2 est qu'il permet de diviser un programme en petits modules faciles à corriger. On peut ainsi changer un de ces modules sans altérer les autres. Ils peuvent également servir de base à une bibliothèque de modules qui peuvent resservir et gagner ainsi du temps lors de programmations ultérieures.

Contacter Mile Odile Cousin (1) 42.01.83.66

#### **TABLEAU 4**

Certains programmeurs ne jurent que par le FORTH, d'autres, et pas des moindres, affirment n'y avoir jamais rien compris. Le 4 × FORTH de DRA-GON GROUP restera de toute façon comme le premier langage disponible sur le ST.

Réputé pour sa rapidité d'exécution. il permet aux programeurs d'ajouter de nouvelles fonctions.

Le LEVEL 2 permet l'accès à GEM, un accélérateur est également disponi-

Un système de développement complet, avec documentation est disponible aux Etats-Unis pour 500 dollars.

CHEFS D'ENTREPRISES, CADRES, EXPERTS COMPTABLES, NOTAIRES, AVOCATS, ASSUREURS, AGENTS IMMOBILIERS, ARCHITECTES, MEDECINS, DENTISTES, GROSSISTES, PHARMACIENS, HOTELIERS...

Professions libérales, commerçants, artisans

Ne perdez pas de temps...

INFOPRO, 3ème Forum-expo d'Informatique professionnelle vous est réservé



120 exposants étudieront avec vous la solution informatique adaptée à votre activité

PC, Ordinateurs personnels, multipostes, réseaux locaux, videotex, logiciels horizontaux et verticaux pour (presque) toutes les professions.

22 - 25 janvier 1986 Palais des Congrès - PARIS

#### INVITATION GRATUITE

Pour recevoir une invitation gratuite retournez ce coupon avec votre carle de visite à INFOPRO 16, rue Portefoin 75003 PARIS 42 77.22.94

Organise avec le concours du GPNI (Chambre Syndicate des Societes de service et d'Ingenierie Informatique)





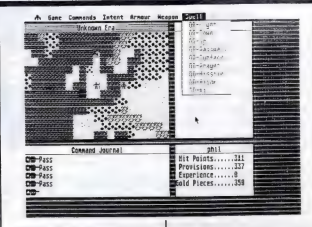
#### LE LIVRE DE LANGAGE MACHINE DE L'ATARI ST.

Après leur premier livre « Le nouvel ATARI ST », paru en avril, on attendait impatiemment que MICRO APPLICA-TION aille plus loin dans les révélations sur les secrets de la machine. Eh bien, ce n'est pas encore pour cette fois. Il faudra attendre « La Bible » ou le livre sur GEM.

Ce livre est destiné aux débutants et à ceux qui connaissent un peu l'assembleur, mais pas du tout le 68000. Car attention, avec le 6800 on rentre dans un tout autre monde que celui des 8 bits. Partant des notions de base les plus élé-

mentaires, le livre se termine par des d'applications.

Il permettra d'y voir plus clair pour tous ceux qui viennent de se procurer le K-SEKA de KUMA, le macro-assembleur de METACOMCO ou celui de GST/MCOM avec l'espoir de maîtriser rapidement le 6800. Pour tous ceux qui par contre connaissent déjà le 6800, et veulent apprendre les adresses spéciales du ST, les commandes spéciales des coprocesseurs, les appels à VDI ou à AES, il faudra patienter encore un peu.



Archétype du jeu de rôle, Ultima 2 a depuis son apparition sur Apple 2 fait découvrir l'intérêt de ce genre d'aventure à des milliers de joueurs de travers le monde.

Cette version pour le ST est jouable en deux résolutions. Soit le 320×200 avec 16 couleurs, soit en haute résolution sur le moniteur monochrome. De manière surprenante, c'est dans ce dernier mode que le graphisme nous semble le plus intéressant.

Le principe du jeu veut que vous lanciez votre personnage dans un monde dévasté par les sorcelleries de Minax. L'originalité vient de ce que vous donnez à votre héros des qualités qui vont lui permettre ou pas de réussir dans sa mission. Ce sont la force, l'agilité, la capacité à se défendre, la capacité à marchander, la sagesse, l'intelligence. Votre race, votre profession et votre sexe ont aussi un impact sur vos qualités. Par exemple, l'homme a un bonus pour la force et la femme un bonus pour le marchandage. Nous laisson à l'auteur d'Ultima 2 toute responsabilité dans ce genre de décision. Avant de vous lancer vous devrez acquérir des armes et une armure, choisir un poison, déterminer les pouvoirs liés à votre professions.

Et l'aventure commence... La notice très complète vous indique les fonctions diverses contenues dans les menus déroulants. Dernier détail! N'oubliez pas de faire une copie du scénario avant de commencer à jouer, si vous voulez pouvoir jouer sur de nombreux scénarios différents

### LE JEU DU MOIS

#### MARK OF THE UNICORN 400/500F

Des polygones juxtaposés peuvent prendre tour à tour 4 couleurs différentes à chaque fois que vous passez dessus. Le graphisme pyramidal et le thème rappelleront aux plus joueurs de nos lecteurs le célèbre Q-Bert. Là pourtant s'arrête la comparaison. Outre le graphisme beaucoup plus sophistiqué des différentes créatures qui viennent contrarier vos plans, on est confronté ici à un véritable jeu de stratégie. Vous devez colorer tous les polygones en vert, votre adversaire qui prend des formes inattendues, (méduse, frelon, centaure, jaguar, champignon...) etc, cherche à les mettre en rose.

Le jeu comprend 120 rondes successives; après chaque coloration réussie, vous obtenez un pouvoir magique supplémentaire, qui est le plus souvent indispensable pour passer la ronde suivante. Quand vous saurez qu'au bout d'un certain temps vous avez deux adversaires en même temps et qu'ils possèdent également des pouvoirs magiques, vous comprendrez qu'une des possibilités les plus intéressantes de ce jeu soit la possibilité de sauver une partie en cours.

#### MARK OF THE UNICORN INTERCOMM VT100 EMULATOR

Le PC / Intercomm n'est pas i comme son nom pourrait le suggérer un programme de transfert de fichiers entre un 520ST et un IBM PC ni un émulateur de ce dernier. Il s'agit en fait d'un émulateur de terminal intelligent.

Il permet d'utiliser le 520ST comme un terminal VT 100. Il permet également de communiquer avec des machines DEC et même d'IBM en utilisant un adaptateur 3270.

La puissance de ce soft reside dans sa partie « transfert de fichiers » qui rend l'émulateur intelligent. De ce fait l'on peut tranférer des fichiers binaires dans les deux sens entre le 520ST et un autre ordinateur possédant l'un des protocoles Kermit ou Modem7.

Les fichiers ASCII peuvent être échangés avec une autre machine utilisant PC / INTERCOMM

Parmi les caractéristiques intéressantes, nous retien-

comme terminal VT100 ou **VT52** 

- la programmation des touches de fonction pour émettre des messages de commande.

- la possibilité d'utilisation de l'imprimante

- la sauvegarde de l'écran l'affichage en 80 × 24 plus une ligne d'informations sur l'état de la communica-

tion - scrolling rapide ou lent de l'écran

contrôle automatique de l'ordinateur serveur

- possibilité d'appel automatique

- réglage de la vitesse et de la fréquence de transmission

- sauvegarde automatique ou manuelle des fichiers reçus.

Son prix nous avait tout d'abord semblé un peu élevé pour un programme de communication. Après utilisation, PC / Intercomm justifie pleinement les prétentions de son éditeur. C'est un programme à ranger dans les l'utilisation du 520ST très bons outils du 520ST.

Ce jeu augure bien de la future bibliothèque ludique du 520ST. Il procurera des heures de remue-méninges à ceux qui aiment les échecs, le go ou Othello, avec... le graphisme en plus.

Attention cependant! Ce jeu ne fonctionne qu'avec un moniteur ou une télévision couleur.

#### HIPPO SIMPLE

Hippopotamus DIST: IMPORT

On va le voir, elle contient la plupart des fonctions utiles ainsi que quelques innovations intéressantes, mais ceci au prix d'un mise en route quelque peu déroutante pour un débutant.

La disquette est protégée, mais une manière de faire une copie de sécurité pour épargner l'original est fournie. L'EDITION

« Simple » fonctionne sous GEM. On peut donc, à son choix, éditer avec le clavier ou la souris. De nombreuses fonctions de corrections sont incluses. On peut même entrainer des blocs de texte de fiches en fiches. Par contre il faut absolument coller les champs avec leurs données. Par exemple : Nom=DUPONT ce qui entraîne un coté peu esthétique à la fiche.

#### LA PUISSANCE :

Ces contingences d'affichage sont dues à la compression de données qui permet à « Simple » de gérer un plus grand nombre de fiches.

#### LE TRI:

On peut trier les fiches sur 16 critères. Par exemple on peut demander de classer les fiches par code postal, puis à l'intérieur de chaque code postal, par profession, puis par ordre alphabétique à l'intérieur de chaque profession et ainsi de suite.

#### LA RECHERCHE:

Elle peut se faire également jusqu'à 16 critères. C'est ainsi qu'on peut obtenir tous ses clients qui habitent la région parisienne, qui doivent plus de 5 000 francs et cela depuis plus de deux mois. L'ordinateur ne sortira que les fiches des gens qui répondent à ces trois critéres.

#### L'IMPRESSION:

Soit sur écran, soit sur imprimante, elle est très souple et autorise la confection de bilans, d'états, de listings ou encore d'étiquettes.

#### LES POSSIBILITES DE CALCUL :

De nombreuses possibilités de calcul viennent renforcer la puissance du logiciel. Intrafiches, bien sûr, mais aussi interfiches. La fonction SUM recrée une fiche supplémentaire à la fin du fichier contenant le montant de toutes vos dettes, vos créances ou celui de votre stock par exemple. LES « TEMPLATES » :

Original, les templates permettent de mémoriser non seulement la forme du fichier (FIELDS NAMES), mais aussi les critères de recherches (IMPUT FILTER), les tris et sommations (FIELD SELECTOR) et les impressions (OUTPUT FORMAT)

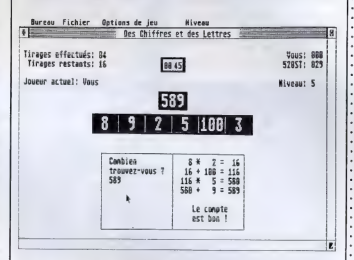
#### LA COMPATIBILITE:

Hippotamus indique dans sa notice comment sont constituées ses fiches afin de pouvoir les utiliser ultérieurement sur d'autres gestions de fichiers. Un très bon point ! FACILITE D'UTILISATION

Le point noir. Puissant, « Simple » ne fait aucun effort ni dans sa présentation à l'écran, ni dans sa documentation pour aider l'utilisateur.

#### LA NOTICE

Elle est sûrement dure à copier pour les pirates, mais elle est l'exemple type d'une documentation pour spécialistes. Espérons que la notice française corrigera un peu ce défaut. « Hippo Simple » ne permet pas de relations entre plusieurs fichiers et ne prétend donc pas à l'appellation de base de données relationnelles. Il fonctionne comme une gestion de fichiers et dans cette optique fait preuve d'une remarquable puissance assortie d'idées originales. Bien employé, il permet même d'assurer comptes clients et fournisseurs. Mais un débutant devra s'assurer que son vendeur possède une bonne connaissance du produit pour un support éventuel après la vente. Son prix enfin est très raisonnable, vu ses capacités.



# LES CHIFFRES ET LES LETTRES

D. Laurent et J.-C. Lejeune ATARISOFT

Le premier logiciel français sur ST ne pouvait être qu'un produit bien français. Le jeu d'Armand Jammot a résisté aux travers du temps à tous les changements de président et son succès ne se dément pas. D'autres versions du jeu ont existé sur des ordinateurs 8 bits. Mais le traffic sur les calculs à été remplacé par un véritable algorythme de recherche. Il trouve le compte exact dans plus de 9 cas sur dix et en moins de 5 secondes.

Pour les mots, il a avalé le petit larousse illustré. Il lui faut actuellement une vingtaine de secondes pour vérifier son dictionnaire et trouver le mot le plus long.

Ces résultats sont le fruit d'un travail de programmation intelligent, mais ils sont rendus possibles par la vitesse d'execution du micro et la mémoire disponible. On pourrait encore d'ailleurs améliorer les performances dans le recherche des mots avec un disque virtuel, quand le TOS sera en ROM.

En plus du jeu vous pouvez choisir une option entrainement. Vous pouvez ainsi afficher n'importe quel tirage de lettres ou de chiffres. Pour vous préparer au jeu télévisé, ou pour chaque soir contrôler les résultats trouvés par les candidats et les arbitres.

A quand un ST sur le plateau comme juge suprème !

#### LA BOUTIQUE DU ST C'EST MICRO-VIDEO TOUT SUR LA LIGNE ST

DISTRIBUTION: GROS ET DETAIL
DEMONSTRATION/S.A.V.
AMELIORATIONS ET
ACCESSOIRES
MICRO-VIDEO 8, RUE DE
VALENCIENNES
75010 PARIS (1) 42.01.24.30

 $\Leftrightarrow$ 



#### SVINNAKER CRAQUE!

Interrogé en juin dernier, les dirigeants de SPINNAKER ne savaient pas trop si ils porteraient des titres sur le ST. Il faut croire que l'été porte conseil puisque 11 titres figurent désormais sur leur catalogue ST. FAH-RENHEIT 451 et PERRY MASON: THE CASE OF THE MANDARIN MURDER sont les premiers dans la collection« Télarium ». TREASURE ISLAND et WIZARD OF OZ dans la collection « Windham ». Il semblerait que SPINNAKER possède les droits de KUNG FU: THE WAY OF THE EXPLODING FIST puisqu'ils annoncent ce

titre pour janvier. Et ça ne devrait pas tarder à craquer de tous les côtés!

Perry Mason



#### ATARI RENGAGE

La presse française se plaisant généralement a annoncer des licenciements chez ATARI, ST Magazine est heureux d'annoncer qu'actuellement on y engage.

C'est ainsi que le président d'EPYX, Michaël KATZ, quitte son poste pour s'occuper du marketing d'Atari.

C'est peut être grâce à lui d'ailleurs que les revendeurs américains voient 80% de leurs frais publicitaires remboursés par Atari.

Heureux hommes!

#### UNE CARTE GRAPHIQUE HAUTE RESOLUTION

768×512 à 50Hz entrelacé surtéléviseur ou 512×344 à 60Hz non entrelacé sur moniteur avec 256 couleurs telles sont les possibilités de base de cette carte en cours de développement sur ST.

Il existe une librairie de procédures de haut niveau en langage C qui donne accès aux fonctions graphiques. Il suffit de les linker avec votre programme d'application.

Pour tous renseignements complémentaires

Thierry Sauvageot 2, rue du Gal Humbert 75014.

#### MIDI: C'EST MOINS UNE.

La documentation sur l'interface MIDI et sur sa programmation sur l'ATARI est des plus rares. Aussi adressons nous un coup de chapeau à la société VERLAG qui présentait au dernier salon de Munich un programme MIDI des plus prometteurs sur le ST. Sur le stand d'ATARI une série de 7 demos, donnait une idée du contenu et des orientations de la série de programmes préparés par la société allemande.

Ils tournent sur le ST grâce à l'émulateur CP/M 80 Version 2.2 disponible en Allemagne pour l'Atari.

La société MARKT & TECHNIK, éditeur de deux ouvrages « L'ATARI 520ST » et « GEM sur le 520ST », ne perd pas de temps et annonce trois nouveaux bouquins pour le moins spécialisés : « DBASE sur l'ATARI ST », « MULTIPLAN sur l'ATARI ST » et « WORS-TAR / MAILMERGE sur le ST ». La revue « Happy Computer » publie dans son numéro de novembre des tests de rapidité de WORDSTAR et de TURBO PASCAL tournant sur le ST et sur un APPLE Ile muni d'une carte CP/M. Ils sont plutôt plus lents sur le 520 et CP/M 80 ne

#### DBASE II, MULTIPLAN, TURBO PASCAL

saurait être conseillé comme le système d'exploitation idéal du 520ST. Mais en attendant un émulateur MSDOS les inconditionnels d'un des programmes cités plus haut savent qu'ils peuvent trouver dès maintenant ce logiciel, tout en investissant dans une machine récente, puissante et bon marché.

#### RAZ DE MAREE ANGLAIS

En dehors des 28 sociétés dont nous citons les produits dans notre liste de logiciels, pas moins de 23 autres éditeurs anglais ont annoncés des produits pour le ST. Il s'agit des sociétés ABTEX, ARGUS PRESS SOFTWARE, AZTEC, BOSDEN, CHELTEK, DATACODE, ECCLESTON, FIELDLEAF, LOG-

MINSTER, MELBOURNE, MICROPROCESSOR ENGINEE-RING, OCEAN, ODIN COMPUTER GRAPHICS, PLANNER, SOFTWARE COMMUNICATIONS, SOFTWARE EXPRESS, SOFTWORKS, SUNDATA SERVICES, SYSTEMATICS, TOP EXPRESS, TOWNGATE, TYNESOFT et WHITENDALE.

Ah! vous ne trouvez pas de logiciels!

Je frémis à l'idée qu'il va falloir les chroniquer tous. Bienvenue tout de meme à ces petits nouveaux.

#### JEUX D'AVENTURE

Sierra, Penguin, Spinnaker sont connus pour leurs jeux d'aventure graphique depuis quelques temps déjà. Ce n'est donc pas une surprise de retrouver leurs programmes sur le ST. ACTIVI-SION était déjà jusqu'à présent surtout connu pour des jeux d'adresse et des simulations. Un de leur premier jeu d'aventure BORROWED TIME s'inscrit d'emblée comme un des meilleurs du genre. Disponible en décembre aux Etats-Unis, son graphisme va servir de référence à battre pour tous ceux qui développent des applications analogues.







#### SIMULATION



La simulation sous-marine semble inspirer les programmeurs du ST. Après GATO que Spectrum Holobyte doit sortir cet hiver, Micropose annonce SILENT

SEVICE, une simulation que l'on connaît déjà sur les 8 bits. Mais un des programmes les plus attendus du début de l'année sera FLIGHT SIMULATOR II de

SUBLOGIC. Une petite photo pour vous faire patienter, une vraie de vraie, photographiée sur l'écran d'un ST au Comdex.

#### **CREATIONS** D'ATARI FRANCE

Atari Corporation US crée une filiale Atari France S.A. Cette filiale aura pour projet de reprendre l'activité, de diffuser des micro-ordinateurs et matériels informatiques, activité qui était jusqu'à présent assurée par la société PECF Atari, filiale du groupe Warner.

Il faut rappeler que la société Atari avait été rachetée au niveau mondial par Jack Tramiel au groupe Warner en juillet 1984. La filiale française était la seule filiale européenne qui n'avait pas encore acquis son indépendance juridique vis-à-vis de Warner. Cela sera chose faite avant la fin de l'année.

Ainsi Atari Corporation entend s'établir les bases d'une activité durable sur le territoire national dont le potentiel semble très prometteur au vu de l'accueil réservé par le public à la gamme Atari ST.

(Dont acte!)

#### **UN EXPERT SUR VOTRE** BUREAU

Une des applications les plus souvent citées par les acheteurs de 520 ST concernent la recherche en intelligence artificielle. Ce n'est pas un hasard, si on considère que pour la première fois une machine possédant la puissance et la rapidité nécessaire est disponible à un prix compatible avec une utilisation personnelle. Dans les deux mois qui viennent, ceux passionnés par ce nouveau champ de recherche auront à leur disposition deux des langages les plus adaptés à l'intelligence artificielle : LISP et PROLOG. ST Magazine est très intéressé par ce domaine d'application et plus particulièrement dans le domaine médical. Aussi accueillons-nous avec plaisir la nouvelle de l'adaptation du système expert de la société MINDSOFT au 520ST.

Déjà disponible sur Macintosh et IBM, ce système expert est le fruit des recherches d'une des sociétés françaises les plus dynamiques sur le front de l'A.I.

#### ACCORDS D.R.I. APPLE

Suite aux différents articles parus dans la presse internationale, il nous apparaît important de préciser les points suivants : Au terme de l'accord intervenu entre Digital Research et Apple Computer, DRI a accepté d'effectuer certaines modifications superficielles sur trois programmes d'application : dont « GEM PAINT » et « GEM DRAW ». Contrairement à ce qui a été écrit, cet accord n'entrainera pas de changement du système d'exploitation TOS d'Atari ou du GEM.

DRI, dans le cadre normal de son processus de développement, a préparé une mise à jour de ses produits GEM pour les différencier des produits Apple. Atari est en train de vérifier ces changements et garantit à ses clients et aux développeurs qu'il ne sera fait aucune modification pouvant entraîner une réduction des performances du 520 ST et de ses logiciels. Par ailleurs, Atari garantit que toute mise à jour préservera bien sûr la comptabilité avec les programmes d'application GEM disponibles ou en développement.



#### LA PEINTURE ELECTRONIQUE

Jean-Yves Corre est peintre Gilles Fouchard est informaticien ; de leur association sont nés des produits « COCOC-TET »: images électroniques, animation sur ordinateur, logiciel.

Les besoins étant très divers, ils proposent leurs services et réalisent des images sur différentes machines: Micro-ordinateurs Apple, ATARI S20ST et prochainement Amiga Commodore, ou sur des palettes graphiques haut de gamme.

JEAN-YVES CORRE GILLES FOUCHARD TEL. 46.33.73.19.

Après un an de collaboration, la variété des travaux accomplis est très encourageante : l'illustration pour presse-édition. bande dessinée sur ordinateur. animations graphiques promotionnelles, logiciels graphiques d'éveil sur Apple II.

Leur ambition est de rassembler des développeurs de logiciels et des graphistes afin de promouvoir l'image informatique ; aussi si vous avez des projets dans ce domaine n'hésitez pas à les contacter.

## TELETEL: BRANCHEZ-VOUS



La société MCOM, déjà à l'origine de l'introduction en France d'un des outils de développement les plus intéressants sur ST, le compilateur C de GST, va adapter son logiciel MTEL3 sur le ST. Ce programme augmente les capacités et la puissance de votre minitel ainsi que ses performances listées ci-dessous vous l'indiquent :

La commande totale d'un terminal Minitel à partir de l'ordinateur, en mode direct (en temps réel), y compris l'appel des centres serveurs par frappe du

numéro au clav. r de l'ordinateur ou par gestion d'un annuaire téléphonique intégré.

 La reproduction en couleurs et en temps réel de l'écran Minitel sur celui de l'ordinateur.

La mémorisation, l'édition, l'impression (copie d'écran) et la conversion au format ASCII de pages vidéotex reçues d'un centre serveur (banque de données, etc.) ou à l'aide de la fonction modem. MTEL3 permet de ne conserver si nécessaire que des parties d'écran converties au format ASCII, de façon à éliminer les bandeaux graphiques éventuels. Les fichiers ainsi créés peuvent être concaténés manuellement ou par programme.

La pré-programmation par l'utilisateur de fichiers de commande permettant d'effectuer, à une heure et un jour donnés, sans assistance de l'opérateur, une ou plusieurs séquences déterminées d'opérations (par exemple, appel de banques de données et mémorisation de pages particulières, consultation d'un service Vidéobanque, compilation de la liste de tous les boulangers de France par exploitation de l'Annulaire Electronique).

Les fichiers de commande son écrits en un langage simple et claire à l'aide d'un éditeur intégré. MCOM (\*) diffusera des fichiers pré-établis pour la gestion automatique des messageries et services vidéobanque les plus répandus.

Le formatage et la transmission automatiques à une messagerie requérant un format fixe (lignes de longueur données terminées par un code particulier, etc.) de textes préparés avec n'importe quel logiciel de traitement de textes. Un utilitaire, le fichier de commande TRANS, permet, lors de l'utilisation manuelle, l'envoi formaté de textes saisis librement.



#### PREMIERS PRODUITS MACINTOSH

Il n'existe pas de portabilité entre le Mac et le Jack. Mais comme nous le signalions, dans notre premier numéro, la plupart des sociétés ayant travaillé sur un environnement souris/fenêtres sur 68000 vont être tenté de rentabiliser leur investissement en transcrivant pour le ST. Le premier est désormais disponible; il s'agit de RYTHM, de la société Softechnies qui est un calculateur qui fonctionne comme un mini tableur et disponible comme un accessoire de bureau. Il conserve, malheureusement le prix élevé de l'original sur Mac puisque proposé en Angleterre au prix de 49,95 livres.

Un deuxième produit, Timelink, est attendu en décembre. Il fonctionne comme un agenda/planning sur la journée, la semaine, le mois, l'année (80/90 livres).

micro Vidéo (pour encourager ceux qui n'achètent pas leur Micro dans un entrepôt ou un supermarché). Remise valable également pour les accessoires dont nous causons ci-après.

#### **ACCESSOIRES**

#### Stand

C'est le nom bien français donné à un petit meuble de rangement en matière plastique que Micro Vidéo vous mitonne et qui accueillera le ou les drives, l'unité centrale, le moniteur, le disque dur et l'alimentation mixte.

Quelle alimentation ? ?

#### Alimentation mixte

C'est le nom donné à une alimentation qui les comprend toutes : 1 ou 2 drives, l'unité centrale 500 ou 1 Méga (ça consomme !), le disque dur (plus tard) et le moniteur avec un seul interrupteur ; en prime un commutateur noir et blanc / couleur. Prix non encore établis. Disponibilité rapide.

## LOTUS OU PAS LOTUS

2-KEY est un logiciel de comptabilité original. Il nécessite d'avoir d'abord Lotus 1.2.3. pour pouvoir s'exécuter. En fait ce n'est pas un programme, mais une application toute faite qui tourne sur le tableur de Lotus. Son succès vient de sa facilité d'emploi. Quand à réaliser vous même une comptabilité sur un tableur c'est possible, bien sûr, mais ça n'est vraiment pas conseillé aux débutants.

L'annonce de la création de 2-KEY ACCOUNTING sur le ST en a surpris plus d'un, car, comme sur les autres machines, il aura besoin pour tourner de Lotus 1.2.3. qui, lui, n'est toujours pas annoncé. Alors, Lotus ou pas Lotus l A moins que V.I.P. professional qui vient de partir...

#### S.V.M: A QUI PERD GAGNE.

Science et Vie Micro, notre estimable confrère, croit de son devoir d'avertir ses lecteurs du risque qu'il y a à acquerir un 520 ST. (Dec. 85)

Soucieux de controler le crédit qu'on peut accorder à ces conseils, ST Magazine a repris les premiers numéros de SVM et analyse ses conclusions.

« ... je préferais le Spectravidéo (318) au Commodore (64) ... » conclut le comparatif du N°1 (12/83). « QL la bombe de Sinclair : un peu plus tard « L'invasion des familiaux japonais » couverture du N°8 et s'emballe pour « L'EXELVISION : un familial français unique au monde » couverture No9. Enfin en décembre 84, le Coleco ADAM figure toujours en bonne place dans les ordinateurs à choisir pour Noel alors que la firme

américaine annonce l'arrêt de sa commercialisation le 3 janvier suivant

Pour s'être si souvent lourdement trompé, les craintes de SVM quant au ST seraient plutôt bon signe. Cet entêtement dans les erreurs d'analyses serait ancecdotique si il ne contribuait par les doutes qu'il fait naitre dans l'esprit des consommateurs, des programmeurs, a faire accumuler a la France de nouveaux retards dans la maitrise de machines ayant une diffusion internationale et par suite un interêt majeur pour l'exportation de logiciels.

Gageons que dans un an, ces mêmes facheux oracles seront les premiers a proclamer : « le ST, mais moi j'y ai toujours cru... »

#### MEGA-JACK

Pour les dévoreurs de mémoire, pour les compilateurs fous, il est maintenant possible d'augmenter la mémoire vive de votre ATARI 520ST à 1024K. Cela permet, entre autres joyeusetés, de passer de 75 à 600K la mémoire disponible sous BASIC et de disposer de près de 700K sous traitement de texte et sous tableur. Mais l'application la plus intéressante est la création d'un RAM DISK qui réduit de 3 à 4 fois les temps de compilation pour ceux qui développent actuellement sur ST

La modification 1024K, le Ram disk, un langage C avec notice en français, un traitement de texte accentué et un tableur 8200 lignes: MICRO-VIDEO (Tél: 42.01.24.30) 8, rue de Valenciennes 75010 Paris. La modification est effectuée sur rendez-vous par cette société. Pour brancher la machine sur un téléviseur ou un moniteur couleur muni d'une prise PERITEL, une interface est également disponible au prix de 365 francs. La modifiation 1024 K vaut 2 500 F

20% de réduction sont consentis sur ces prix aux personnes qui ont acheté la machine chez

4

# APPLE / DIGITAL L'INTOX

Beaucoup de bruits autour du différent entre Apple et Digital Research. Et comme souvent, beaucoup de faux bruits. La perspective du succès de la ligne ST ne fait bien sûr pas plaisir à tout le monde.

Essayons donc de faire un peu le tri dans ce flot d'informations contradictoires.

Tout d'abord, l'environnement fenêtrés, menus déroulants, souris, n'a pas été inventé par APPLE. A l'époque, la société de Cupertino avait largement emprunté des idées à XEROX ainsi qu'un certain nombre de ses ingénieurs. Autre temps, autres mœurs, les avocats n'engraissaient pas encore sous le soleil de la Silicon Valley. Mais du coup, APPLE ne peut revendiquer la paternité de l'environnement fenêtre / souris et seuls des aspects esthétiques de certains programmes de Digital doivent être modifiés, ceux qui avaient par trop emprunté à l'écran Macintosh. Ce qui se résume à peu de chose et ne remet en cause aucune fonction de GEM. (Voir communiqué d'Atari). APPLE aura juste réussi à retarder un peu la disponibilité de certains programmes et la mise sous ROM de l'Operating System du ST. Amère victoire ! Mais où est donc passéll'esprit qui animait JOBS et WOZNIAK dans un garage de la Silicon ET DEUX TONNES Valley.

Ce retard devrait permettre à DRI de nous faire bénéficier sous ROM d'améliorations ultimes que nous n'aurions pas eu sinon. Comme quoi, un bienfait n'est jamais perdu!

#### L'INTOX (BIS)

C'est aussi le nom d'un hebdomadaire qui vient de sortir tout plein de dérision, de B.D., et d'échos rigolos, commis par la bande d'Hebdogiciel (avec Cavanna en bonus) qui avait en son temps annoncé la naissance de ST Magazine.

Une histoire d'ascenseur, en somme!



#### RECOPIE D'ECRAN

Le menu « Options » disponible au chargement du TOS permet la recopie de l'écran sur une imprimante.

Mais ce menu est rarement disponible sur un programme. Il vous suffit alors de presser simultanément les touches « Alternate » et « Help » pour obtenir cette recopie et cela même si il y a une animation en cours sur l'écran.

Une précision : cette information figure dans la notice, mais comme chacun sait, personne ne lit jamais les notices.

#### 

Lotus 1.2.3. est l'un des logiciels les plus prisés et le plus vendu dans le monde.

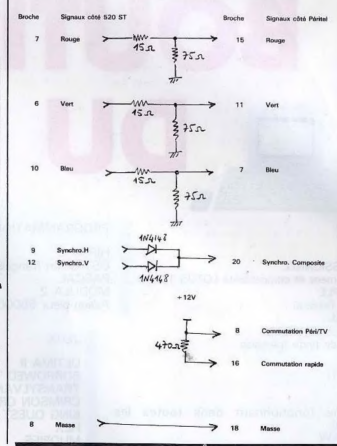
Centré sur un tableur puissant, c'est un logiciel intégrant une base de données et un utilitaire graphique. Il peut relire des fichiers Lotus créés sur d'autres machines.

# **VIP**PROFESSIONNEL

Pour le moment il est fourni dans une version qui ne tourne pas sous GEM, car il n'y a pas assez de mémoire. Un bon est inclus qui vous permet d'obtenir la version sous GEM à condition que vous ayez 1024K de Ram ou le TOS en Rom.

Banc d'essai complet dans notre prochain numéro.

#### DE LA COULEUR POUR LES BRICOLOS



#### MENU RAPIDE

Si vous voulez revoir rapidement le menu du disque à l'écran, il vous suffit d'appuyer la touche « escape » au lieu de recliquer deux fois la souris sur l'icône.

#### **BASIC: AUGMENTEZ VOTRE TAILLE MEMOIRE**

Avant la mise en ROM de votre système d'exploitation, il ne reste pas beaucoup de place pour la programmation en BASIC. Vous pouvez bien sûr ajouter 512K de mémoire RAM (Voir news), mais sans aller jusque là, deux petites manipulations vont vous donner 65K

supplémentaires.

 Faites une copie du TOS.
 Sur cette copie, éliminez tous les accessoires de bureau (DESK-TOP) en les envoyant sur la corbeille.

Ce nouveau TOS, sans accessoires, est à cahrger à chaque fois que vous voudrez faire du BASIC. Vous avez déjà une trentaine de K Ram en plus.

 Quand vous êtes sous BASIC, affichez le menu dans lequel se trouve « Buffer graphic ». Avec la souris venez cliquer sur cette ligne. Vous venez de gagner encore 32K.



A tous les possesseurs de la carte

#### MICRO VIDEO **SERVICES**

520 ST 520 ST

(512 K) (1024 K)

512 K supplémentaire en kit

Unité disquette 354 (360 K) Unité disquette 314 (720 K) Disque dur ATARI (précommande pour février) Imprimantes compatibles ST (nous consulter) Cordon vidéo couleur Cordon imprimante Alimentation globale du système (janvier / février) Meubles et stands pour ST (janvier / février)



# BOUTIQUE DUST

**GESTION** 

VIP PROFESSIONNEL (Fonctionnement et compatibilité LOTUS 1.2.3.) HIPPO SIMPLE (gestion de fichiers) H & D BASE (Compatibilité dBASE II) Traitement de texte française

#### CREATIVITE

**DEGAS** (Graphisme fonctionnant dans toutes les résolutions) EASY DRAW (Plus complexe que Gem Draw) TYPESETTER (Pagination graphisme / texte)

#### **PROGRAMMATION**

HIPPO C GST C (en français) PASCAL MODULA 2 Assembleur 68000 (en français)

#### **JEUX**

ULTIMA II BORROWED TIME **TRANSYLVANIA** CRIMSON CROWN KING QUEST II HEX **MUDPIES** LANDS OF HAVOC FLIP SIDE BACKGAMMON

#### PRIX!

LA MEILLEURE **OFFRE** DE PARIS

S.A.V. CONTRAT **MAINTENANCE**  MICRO-VIDEO 8, rue de Valenciennes 75010 Paris, Tél. (1) 42.01.24.30. Métro Gare du Nord

PROVINCE! CATALOGUE **SUR DEMANDE** 

CHERCHONS REVENDEURS DESIREUX DE PARTAGER AVEC NOUS LA RAPIDE EXPANSION DU ST Sovez le premier dans votre ville, nous pouvons vous y aider.

Envoyez un bref résumé de vos activités à RESEAU ST / MICRO VIDEO, 8, rue de Valenciennes 75010 Paris.